



SAFETY SYSTEM

PROTEGGE CHI LAVORA

CATALOGO GENERALE 2015 - 2019

SIR SAFETY SYSTEM



a member of
SATRA
TECHNOLOGY
CENTRE

ERA L'ALBA DEL 1979. E SONO ORMAI TRASCORSI 36 ANNI DA QUANDO GINO SIRCI DECISE DI DARE IL VIA AL SUO PROGETTO SIR SAFETY SYSTEM, GETTANDO LE BASI PER LA FONDAZIONE DELL'AZIENDA. ERA UN PROGETTO ALL'AVANGUARDIA, CHE STRIZZAVA L'OCCHIO AL FUTURO, CHE AVEVA

ED HA TUTTORA L'AMBIZIONE INSITA NELLA MISSION AZIENDALE: PROTEGGERE LE PERSONE CHE LAVORANO! OGGI, DOPO QUASI 40 ANNI DI GRANDE E DURO LAVORO, DI SODDISFAZIONI E DI ATTESTATI DI STIMA, SIR SAFETY SYSTEM È UN'AZIENDA ALL'AVANGUARDIA, STRUTTURATA SU UN CONCETTO

> P R O T E G G E C H I L A V O R A



ED UNA CONFIGURAZIONE MULTINAZIONALE, DECISA AD ASSUMERE IL RUOLO DI LEADER NEL SETTORE DELLA PROTEZIONE SUL LAVORO. CONCENTRATA SULLA MISSIONE ORIGINALE, ORIENTATA A MANTENERE SEMPRE VIVO IL MOTORE CHE SPINGE L'INTERA AZIENDA: LA CURA E LA SALVAGUARDIA

DI COLORO CHE LAVORANO. UNA MISSIONE NOBILE, UN FINE CHE RENDE ORGOGLIOSO TUTTO LO STAFF: MIGLIORARE LA SALUTE, LA SICUREZZA, LE CONDIZIONI E LA VITA DI CHI QUOTIDIANAMENTE SCENDE IN CAMPO NEL PROPRIO LAVORO, SIA ESSO DURO, IMPOPOLARE, PERICOLOSO, GRAVOSO.

È QUESTO L'OBIETTIVO DI SIR SAFETY SYSTEM, IL MODO CHE L'AZIENDA HA DECISO DI SCEGLIERE PER DARE IL PROPRIO CONTRIBUTO AL MONDO DEL FUTURO. UN SEGNO CHE SPERIAMO SIA UNA COSA IMPORTANTE PERCHÉ IL MONDO DEL FUTURO DOVRÀ ESSERE UN MONDO MIGLIORE.



INGRESSO UFFICI



FRANCESCO SIRCI DIRETTORE VENDITE ITALIA



SHOWROOM



SPACCIO AZIENDALE

OGNI ANNO IN EUROPA AVVENGONO CIRCA 4 MILIONI DI INFORTUNI CHE COMPORTANO GRAVI CONSEGUENZE PER I LAVORATORI. SIR SAFETY SYSTEM, L'AZIENDA CHE PROTEGGE CHI LAVORA, METTE A DISPOSIZIONE TUTTO IL SUO IMPEGNO E LA SUA ESPERIENZA PER CONTRASTARE QUESTO GRAVE PROBLEMA. SIR HA CREATO UNA STRUTTURA DI TECNICI TERRITORIALI IN GRADO DI RISPONDERE ALLE SPECIALI ESIGENZE DELLA CLIENTELA, NON SOLO CON COMPETENTI SERVIZI DI CONSULENZA, MA ANCHE ELABORATE SOLUZIONI PERSONALIZZATE SULLE SPECIFICITÀ DI CIASCUN AMBIENTE DI LAVORO. COSÌ SI È PROVVEDUTO ALL'ISTITUZIONE

DI NUOVE LINEE DI PRODOTTO APPPOSITAMENTE CALIBRATE SUL CAMPO E PIANIFICATE ALL'INTERNO DEI REPARTI PRODUTTIVI DA PROTEGGERE. QUESTO STESSO CATALOGO INCLUDE NUOVE ED INEDITE SOLUZIONI DI PROTEZIONE, FRUTTO DEL TEAM-WORK DI RICERCA E SVILUPPO. È GRAZIE A QUESTE INNOVAZIONI CHE SIR SI PROPONE COME PARTNER IDEALE PER COLORO CHE NECESSITANO DI PROTEZIONE. OGGI SIR SEMPRE DI PIÙ SI PRESENTA COME AZIENDA DI RIFERIMENTO DEL SETTORE E AZIENDE DI RISONANZA MONDIALE TROVANO IN SIR UN PARTNER COMPETENTE CUI AFFIDARE QUOTIDIANAMENTE LA SICUREZZA DEI PROPRI LAVORATORI.



SPACCIO AZIENDALE



SEDE DI MILANO



PRODUZIONE SIRTECH ROMANIA



REPARTO ASSEMBLAGGIO



REPARTO ASSEMBLAGGIO



PERSONALIZZAZIONI



REPARTO STAMPA PERSONALIZZAZIONI



REPARTO TAGLIO



REPARTO RICAMI



SARTORIA

INDICE GENERALE PRODOTTI



INDUMENTI FUNZIONALI

- 08 CARATTERISTICHE DEI TESSUTI
- 09 NORMATIVA DI RIFERIMENTO
- 10 GUIDA ALLE SCELTA DELLA TAGLIA
- 12 PERSONALIZZAZIONE DEI CAPI
- 14 SERIE BIANCA USO ALIMENTARE
- 18 SYMBOL BLU
- 22 SYMBOL VERDE
- 24 SYMBOL ROYAL
- 26 SYMBOL GRIGIO
- 28 TECH USO GENERALE
- 32 TECH USO ESTIVO
- 34 EVOLUTION
- 36 SERIE NEVADA
- 38 INVERNALI FUSTAGNO
- 42 FUSION
- 44 HARRISON
- 46 MEMPHIS
- 48 FIGHTER
- 50 GEMINI
- 52 SERIE KOMBAT E LIBERTY
- 54 NEW SPIRIT
- 56 STRETCH FORM
- 58 SERIE SPORT LOOK
- 60 INDUMENTI PROFESSIONALI
- 66 INDUMENTI OSPEDALIERI
- 68 CAMICERIA LEGGERA
- 70 CAMICERIA PESANTE



MAGLIERIA

- 72 MAGLIERIA ESTIVA
- 82 MAGLIERIA MANICA LUNGA
- 84 UNDERWEAR
- 86 MAGLIERIA INVERNALE



HIGH RISK

- 100 PROTEZIONE DA TAGLIO
- 102 PROTEZIONE DA TAGLIO COMFORT
- 104 INDUMENTI MONOUSO
- 106 ACCESSORI MONOUSO
- 108 LAVORAZIONE CARNE
- 110 GREMBIULI
- 112 THERMO LIGHT
- 114 OPERA QUARK BASSE TEMPERATURE
- 116 INDUMENTI TEMPERATURE ESTREME
- 118 LINEE GUIDA DEGLI STANDARD EUROPEI
- 120 FLAME RETARDANT
- 124 FLAMESTAT
- 126 SERIE CARBOFLAME
- 128 LIGHT CARBOFLAME E CARBOFLAME
- 130 HEAVY CARBOFLAME
- 132 POLYTECH NEW GENERATION
- 134 SUPERTECH
- 136 MICROLINES
- 138 NEW METAL SPLASH
- 140 MAGLIERIA HI-RISK POLIFUNZIONALE
- 142 ANTINCENDIO
- 144 ALLUMINIZZATI
- 146 PROTEZIONE DA SALDATURA



PROTEZIONE CHIMICA

- 148 INTRODUZIONE ALLA LINEA
- 150 PROTEZIONE CHIMICA LIMITATA TIPO 6
- 152 PROTEZIONE CHIMICA TIPO 5 - 6
- 154 PROTEZIONE CHIMICA TIPO 4 - 5 - 6
- 156 PROTEZIONE CHIMICA BATTERIOLOGICA
- 158 PROTEZIONE CHIMICA



ALTA VISIBILITÀ

- 160 ESTIVI ALTA VISIBILITÀ
- 162 ESTIVI ALTA VISIBILITÀ COLOR
- 164 INVERNALI ALTA VISIBILITÀ
- 166 INVERNALI ALTA VISIBILITÀ COLOR
- 168 INVERNALI ALTA VISIBILITÀ GREEN COLOR
- 170 ALTA VISIBILITÀ 100% COTONE
- 172 MAGLIERIA ALTA VISIBILITÀ
- 174 ALTA VISIBILITÀ ANTIPIOGGIA STRETCH
- 176 ALTA VISIBILITÀ ANTIPIOGGIA OXFORD
- 178 ALTA VISIBILITÀ ANTINTEMPERIE



ANTITEMPERIE

- 186** SOFTSHELL
- 188** ANTIPIOGGIA BASIC
- 190** ANTIPIOGGIA WONDERFLEX

- 192** ANTIPIOGGIA SIR DESIGN
- 194** GILET ANTIFREDDO
- 198** ANTIFREDDO ULTRALEGGERI

- 200** BLOUSON MULTIFUNZIONE
- 204** GIACCHE MULTIFUNZIONE
- 206** GIACCHE STORMPROOF

- 210** CAPPELLINI
- 212** ACCESSORI
- 214** VALIGERIA



CALZATURE

- 216** INTRODUZIONE ALLA LINEA
- 218** SERIE AIRBLOCK
- 222** SERIE FOBIA
- 228** SERIE SABOT

- 230** SERIE METAL TOP
- 238** SERIE TOTAL PLANE
- 246** SERIE ULTRA LIGHT SOLUTION

- 248** SERIE OVERCAP
- 252** SERIE NITRAL
- 254** SERIE MAGNUM

- 256** PROTEZIONI SPECIALI
- 258** STIVALI BIANCHI
- 260** STIVALI SERIE COLOR



GUANTI

- 262** INTRODUZIONE ALLA LINEA
- 264** GUANTI PELLE
- 268** GUANTI ANTICALORE
- 272** GUANTI TESSILI
- 274** GUANTI TESSILI SPALMATI
- 276** GUANTI SUPER GRIP

- 278** GUANTI USO GENERALE
- 280** MULTIFUNZIONE SUPER GRIP
- 282** FIBRA DYTEX ANTITAGLIO
- 284** ANTITAGLIO MULTIFUNZIONE
- 286** GUANTI MIRÒ EXTRA
- 288** GUANTI BASSE TEMPERATURE

- 290** GUANTI PROTEZIONI SPECIALI
- 292** GUANTI LATTICE MONOUSO
- 293** GUANTI VINILE MONOUSO
- 294** GUANTI NITRILE MONOUSO
- 296** GUANTI HIGH RISK
- 298** TABELLA RESISTENZE CHIMICHE

- 300** GUANTI PVC NEOPRENE PROT.NE CHIMICA
- 302** GUANTI NITRILE PROTEZIONE CHIMICA
- 304** GUANTI GOMMA PROTEZIONE CHIMICA



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

- 306** INTRODUZIONE ALLA LINEA
- 308** RESPIRATORI MONOUSO CIRCOLARI
- 310** RESPIRATORI MONOUSO PREMIUM
- 312** RESPIRATORI MONOUSO PIEGHEVOLI

- 314** RESPIRATORI MONOUSO ALTA EFFICACIA
- 316** RESPIRATORI SEMIFACCIALI
- 318** RESPIRATORI SEMIFACCIALI DRÄGER
- 320** RESP. SEMIF. SPERIAN DRÄGER

- 322** RESP. A PIENO FACCIALE DRÄGER
- 324** AUTORESP. AD ARIA COMPRESSA - DRÄGER
- 326** SISTEMI DI FUGA - DRÄGER
- 328** ELETTRORESPIRATORI - SCOTT

- 330** DEPURATORI D'ARIA SISTEMA TORNADO SCOTT
- 332** GAS DETECTORS - BW



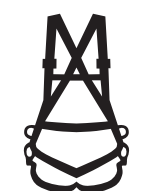
PROTEZIONE CAPO

- 336** ELMETTI IN POLIETILENE
- 338** ELMETTI IN ABS
- 340** PROTEZIONE DEL CAPO - MSA

- 342** SERIE ELMETTI MARS
- 343** SERIE ANTIURTO
- 344** SCHERMI DA ELMETTO - SCOTT

- 346** VISIERE FRONTALI
- 348** OCCHIALI
- 354** INSERTI ANTIRUMORE AD ESPANSIONE

- 356** INSERTI ANTIRUMORE RIUTILIZZABILI
- 358** CUFFIE ANTIRUMORE
- 360** CUFFIE KOMBI



ANTICADUTA E SOCCORSO







- 362** IMBRACATURE ANTICADUTA SOKOI
- 364** IMBRACATURE ANTICADUTA STRATOS
- 366** IMBRACATURE KOMBI
- 368** DISPOSITIVI ANTICADUTA

- 370** DISSIPATORI DI ENERGIA
- 372** SISTEMI DI POSIZIONAMENTO
- 376** KIT ACCESSO MEDIANTE FUNI IN SPAZI CONFINATI - PETZL

- 378** KIT PER LAVORI SU COPERTURE - PETZL
- 380** LINEE VITA MOBILI E FISSE
- 384** DISPOSITIVI DI SALVATAGGIO - SKYLOTEC
- 386** LAMPADE PROFESSIONALI - PETZL

- 388** DOCCE DI EMERGENZA
- 390** ELEMENTI DI SOCCORSO
- 392** INFERMERIA AZIENDALE
- 394** MARKETING SUPPORT

NATURA E CARATTERISTICHE DEI TESSUTI

FIBRA	NATURA	PLUS	CARENZE	
	FIBRA NATURALE VEGETALE PROVENIENTE DAI SEMI DEL COTONE	<ul style="list-style-type: none"> › CALDO E MORBIDO AL TATTO, PIACEVOLE DA INDOSSARE › IPOALLERGENICO › RESISTENTE ALLE TEMPERATURE ELEVATE › ANTISTATICO (IN ATMOSFERA NORMALE) 	<ul style="list-style-type: none"> › BASSA RESISTENZA ALL'ABRASIONE › SI STROPICCIA FACILMENTE › SENSIBILE ALL'UMIDITÀ › IDROFILO, ASSORBE FACILMENTE ACQUA ED ASCIUGA LENTAMENTE 	
	FIBRA CHIMICA SINTETICA	<ul style="list-style-type: none"> › RESISTENTE, SPESSO ABBINATA AD ALTRE FIBRE PIÙ FRAGILI › INGUALCIBILE E DI FACILE MANUTENZIONE › BUONA STABILITÀ DELLE DIMENSIONI E DEI COLORI › BASSA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELL'ACQUA 	<ul style="list-style-type: none"> › TENDE AD ACCUMULARE ELETTRICITÀ STATICA › LEGGERMENTE RUVIDO AL TATTO 	
	FIBRA CHIMICA ARTIFICIALE PRODOTTA A PARTIRE DALLA CELLULOSA, POI RIGENERATA	<ul style="list-style-type: none"> › RESISTENTE ALL'USURA › FACILE MANUTENZIONE › ASSORBENTE › BUONA RESISTENZA CHIMICA AGLI ACIDI DEBOLI, SOLVENTI 	<ul style="list-style-type: none"> › SI STROPICCIA FACILMENTE › SCARSA ELASTICITÀ 	
	FIBRA CHIMICA SINTETICA OTTENUTA A PARTIRE DALLA POLIMERIZZAZIONE DI FIBRE SINTETICHE	<ul style="list-style-type: none"> › ELEVATA RESISTENZA ALLA TRAZIONE › RESISTENTE ALL'USURA E STROFINIO › NON INFIAMMABILE 	<ul style="list-style-type: none"> › BASSA TRASPIRABILITÀ 	
	FIBRA NATURALE VEGETALE CON TRATTAMENTO CHIMICO IGNIFUGO PER RITARDARE O EVITARE IL PROCESSO DI COMBUSTIONE DEL TESSUTO	<ul style="list-style-type: none"> › MORBIDEZZA DEL TESSUTO › RESISTENTE ALLA LACERAZIONE 	<ul style="list-style-type: none"> › LE PROPRIETÀ IGNIFUGHE SI RIDUCONO CON L'USO 	
	FIBRA CHIMICA SINTETICA	<ul style="list-style-type: none"> › PIACEVOLE AL TATTO › RESISTENTE AL FUOCO (AUTO-ESTINGUENTE) › RESISTENTE AGLI ACIDI › IPOALLERGENICO 	<ul style="list-style-type: none"> › MEDIA RESISTENZA ALL'ABRASIONE 	
	FIBRA CHIMICA SINTETICA OTTENUTA PER LAVORAZIONE DI POLIAMMIDI AROMATICHE DALLA CUI CONTRAZIONE DERIVA IL NOME "ARAMID"	META-ARAMIDE (ES. NOMEX®) <ul style="list-style-type: none"> › DUREVOLE › ELEVATA RESISTENZA MECCANICA › NON INFIAMMABILE › RESISTENTE AD AGENTI CHIMICI 	PARA-ARAMIDE (ES. KEVLAR®) <ul style="list-style-type: none"> › ELEVATA RESISTENZA MECCANICA › ELEVATA STABILITÀ TERMICA › ECCELLENTE STABILITÀ DELLE DIMENSIONI 	<ul style="list-style-type: none"> › RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE RELATIVAMENTE BASSA
	FIBRA ARAMIDICA CON FILM ALLUMINIZZATO SULLA SUPERFICIE ESTERNA	<ul style="list-style-type: none"> › ECCELLENTE PROTEZIONE AL CALORE RADIANTE › RESISTENTE ALLE TEMPERATURE ELEVATE › IMPERMEABILE 	<ul style="list-style-type: none"> › LEGGERMENTE RUVIDO AL TATTO › NON SI LAVAVA 	
	FIBRA ARAMIDICA PRODOTTA CON LENZING FR (FIBRA VERDE OTTENUTA DA LEGNO DI FAGGIO), LANA (FIBRA NATURALE CON PROPRIETÀ IGNIFUGHE), POLIAMMIDE E ARAMIDE	<ul style="list-style-type: none"> › ELEVATA PROTEZIONE DA SPRUZZI DI METALLO FUSO › ECCELLENTE COMFORT › TRASPIRANTE › LAVAGGIO INDUSTRIALE CONSENTITO › RESISTENTE AD OLTRE 50 LAVAGGI 		

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

PER AIUTARTI NELLA SCELTA DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PIÙ IDONEO, ELENCHIAMO DI SEGUITO LE NORME RELATIVE AI CAPI DI ABBIGLIAMENTO:

EN 13688 CE

REQUISITI PER GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE

La norma specifica i requisiti delle prestazioni dei capi in termini di ergonomia, innocuità, designazione delle taglie,

invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e indica le informazioni che devono essere fornite dal produttore unitamente all'indumento di protezione.



EN 20471 CE

REQUISITI PER GLI INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

La norma specifica i requisiti di sicurezza ed i metodi di prova relativi agli indumenti di protezione in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore in situazioni pericolose, in qualunque condizione di luce diurna ed alla luce dei fari nell'oscurità.



EN 11612 CE

PROTEZIONE CONTRO CALORE E FIAMMA

I requisiti previsti dalla norma sono applicati agli indumenti che possono essere indossati durante attività in cui è richiesto un capo con limitate proprietà di propagazione ed in cui l'operatore è esposto a calore radiante, calore convettivo, contatto con fiamme e spruzzi di metallo fuso.



EN 343 CE

PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA

È la norma europea relativa agli indumenti antipioggia. I capi certificati secondo questa normativa assicurano una protezione contro pioggia, neve, nebbia o umidità.



EN 14116 CE

PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E FIAMMA LIMITATA

La norma specifica i requisiti prestazionali degli indumenti di protezione a propagazione limitata di fiamma, allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci.



EN 342 CE

PROTEZIONE DALLE BASSE TEMPERATURE (INFERIORI A -5°)

I requisiti si basano su due criteri fondamentali: isolamento termico e penetrazione dell'aria. La resistenza alla penetrazione dell'acqua non è espressamente richiesta, ma facoltativa.



EN 1149 CE

PROTEZIONE CONTRO RISCHI DA CARICHE ELETTROSTATICHE

È la normativa europea per gli indumenti di protezione contro rischi causati da elettricità statica. Gli standard della presente norma non possono essere applicati per la protezione da voltaggi elevati.



EN 510 CE

PROTEZIONE CONTRO PARTI IN MOVIMENTO

La norma specifica le proprietà degli indumenti di protezione che riducono al minimo il rischio di impigliamento o trascinarsi da parti in movimento.



EN 13034 CE

PROTEZIONE LIMITATA CONTRO AGENTI CHIMICI, TIPO 6 O PARZIALE TIPO PB6

La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione chimica ad uso limitato e riutilizzabili che offrono una protezione limitata.



EN 11611 CE

PROTEZIONE PER L'USO NELLE OPERAZIONI DI SALDATURA E PROCESSI COLLEGATI

La norma specifica i requisiti di base di sicurezza ed i metodi di prova relativi agli indumenti utilizzati in operazioni di saldatura e processi collegati (ad eccezione della protezione delle mani).



CEI EN 61482 CE

PROTEZIONE DA ARCO ELETTRICO E DAGLI EFFETTI TERMICI AD ESSO CORRELATI

Questa norma prende in considerazione i materiali e gli indumenti che forniscono protezione da arco elettrico e dagli effetti termici ad esso correlati.

GUIDA ALLA SCELTA DELLA TAGLIA

UN PRODOTTO RISULTA CONFORTEVOLE E SICURO
SE VIENE SCELTO NELLA SUA GIUSTA TAGLIA.
VI SUGGERIAMO DI SEGUIRE LA SEGUENTE GUIDA
PER LA CORRETTA SCELTA DELLA TAGLIA DEGLI INDUMENTI.



A DIMENSIONE ALTEZZA

B DIMENSIONE CIRCONFERENZA VITA

C DIMENSIONE CIRCONFERENZA TORACE

EN 13688 CE

INDUMENTI FUNZIONALI

TAGLIA DI RIFERIMENTO	42	44	46	48	50	52	54	56	58
A ALTEZZA TOTALE	154-158	158-162	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190
B CIRCONFERENZA VITA	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106
C CIRCONFERENZA TORACE	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118

CAMICIE

TAGLIA DI RIFERIMENTO	39	40	41	42	43	44	45	46
A ALTEZZA TOTALE	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-198
C CIRCONFERENZA TORACE	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-128	128-134

MAGLIERIA INVERNALE

TAGLIA DI RIFERIMENTO	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A ALTEZZA TOTALE	160-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204	204-208
C CIRCONFERENZA TORACE	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114

MAGLIERIA ESTIVA

TAGLIA DI RIFERIMENTO	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A ALTEZZA TOTALE	148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
C CIRCONFERENZA TORACE	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-126

ANTINTEMPERIE

TAGLIA DI RIFERIMENTO	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A ALTEZZA TOTALE	148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
C CIRCONFERENZA TORACE	90-98	98-106	106-114	114-122	122-130	130-138	138-146

PROTEZIONE CHIMICA

TAGLIA DI RIFERIMENTO	M	L	XL	2XL	3XL
A ALTEZZA TOTALE	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
C CIRCONFERENZA TORACE	112-120	120-128	128-136	136-144	144-152

HIGH RISK

60	62	64
190-194	194-198	198-204
106-110	110-114	114-118
118-122	122-126	126-130

TAGLIA DI RIFERIMENTO	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
A ALTEZZA TOTALE	162-166	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198
B CIRCONFERENZA VITA	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114
C CIRCONFERENZA TORACE	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-128	128-134


ALTA VISIBILITÀ

TAGLIA DI RIFERIMENTO	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A ALTEZZA TOTALE	148-156	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
C CIRCONFERENZA TORACE	90-98	98-106	106-114	114-122	122-130	130-138	138-146

TAGLIA DI RIFERIMENTO	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A ALTEZZA TOTALE	158-162	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-204
B CIRCONFERENZA VITA	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118
C CIRCONFERENZA TORACE	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134	134-138	138-142

PROTEGGETE CHI VI PROTEGGE: GUIDA ALLA MANUTENZIONE

L'ELEVATA QUALITÀ DEI CAPI SIR SAFETY SYSTEM E LE PERFORMANCES DEI TESSUTI SONO GARANTITI DA SIR; SEGUENDO POCHI E SEMPLICI GESTI DI ATTENZIONE NEL LAVAGGIO E NELL'ASCIUGATURA LE LORO CARATTERISTICHE POSSONO RIMANERE INALTERATE NEL TEMPO. LE SCHEDE TECNICHE, MA ANCHE LE ETICHETTE PRESENTI ALL'INTERNO DEI CAPI, INDICANO IN MODO SINTETICO, MA DETTAGLIATO, COME PRENDERSI CURA DEI CAPI, INDICANDO DI VOLTA IN VOLTA QUALE SIA IL TRATTAMENTO DI LAVAGGIO PIÙ CORRETTO AFFINCHÉ RIMANGANO SEMPRE COME NUOVI E MANTENGANO NEL TEMPO LE LORO CARATTERISTICHE PROTETTIVE. A SEGUIRE SI RIPORTA LA SIMBOLOGIA E IL RELATIVO SIGNIFICATO PER CONSENTIRE UN'AGEVOLE LETTURA E UNA RAPIDA COMPRESIONE DELLE ETICHETTE DEI CAPI.

LAVAGGIO A SECCO	NON LAVARE A SECCO 	SOLO LAVAGGIO A SECCO 				
LAVAGGIO	NON LAVARE 	LAVAGGIO A MANO 	LAVAGGIO 30° 	LAVAGGIO 40° 	LAVAGGIO 60° 	
CANDEGGIO E CLORO	NO CANDEGGIO 	QUALUNQUE CANDEGGIO 	QUALUNQUE SENZA CLORO 	USARE CLORO 		
STIRATURA	NON STIRARE 	FERRO FREDDO 	FERRO MEDIO CALDO 	FERRO CALDO 		
ASCIUGATURA	NO A TAMBUR 	TEMP. RIDOTTA 	TEMPERATURA NORMALE 			

PERSONALIZZAZIONE DEI CAPI

PRIMA DI TUTTO LA SICUREZZA, POI ANCHE L'IMMAGINE. GLI INDUMENTI DA LAVORO SIR OLTRE CHE ESSERE PROTETTIVI POSSONO DIVENTARE ANCHE CAPI CHE VEICOLANO L'IMMAGINE AZIENDALE, TRASMETTENDO SERIETÀ E PROFESSIONALITÀ. GRAZIE AL REPARTO PERSONALIZZAZIONI COSTITUITO INTERNAMENTE E CHE SI AVVALE

DI PROFESSIONALITÀ ESPERTE E TECNOLOGIE DELL'ULTIMA GENERAZIONE, SIR È IN GRADO DI PERSONALIZZARE I PROPRI CAPI CON DIVERSE TECNICHE, FRA CUI: ETICHETTE IN PRESSOFUSIONE, SERIGRAFIE, ETICHETTE RICAMATE O FLOCCATE APPLICATE TRAMITE CUCITURE, STAMPA TERMOSALDATA E RICAMO DIRETTO SU CAPO.



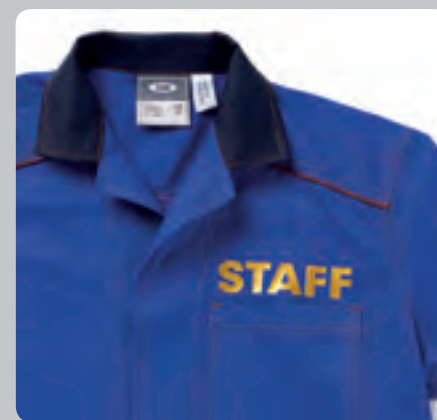
315 10 ETICHETTA IN PRESSOFUSIONE SU PETTO
Posizionata a caldo. Minimo 50 pezzi.



315 19 ETICHETTA IN PRESSOFUSIONE SU SPALLE
Posizionata a caldo. Minimo 50 pezzi.



315 20 SERIGRAFIA PICCOLA SU PETTO
Minimo 50 pezzi.



315 54 STAMPA TERMOSALDABILE AD INTAGLIO SU PETTO
Minimo 30 pezzi.



315 24 APPLICAZIONE SERIGRAFICA SU GUANTO
Minimo 1.000 pezzi.



315 15 PERSONALIZZAZIONE RICAMO DIRETTO SU CASCHETTO O CAPPELLINO
Minimo 50 pezzi.

- 315 01 CLICHET PER SERIGRAFIA, PRESSOFUSIONE, FLOCCATA AL PETTO
- 315 02 CLICHET PER SERIGRAFIA, PRESSOFUSIONE, FLOCCATA ALLE SPALLE
- 315 08 CLICHET PER RICAMO DIRETTO SU INDUMENTO O APPLICATO AL PETTO
- 315 17 CLICHET PER RICAMO DIRETTO SU INDUMENTO O APPLICATO ALLE SPALLE
- 315 50 CLICHET PER TERMOSALDABILI AD INTAGLIO, AL PETTO O SPALLE
- 315 01 CLICHET PER CAPI SPECIALI (CAPPELLINI, CASCHI, GUANTI, BORSE, CALZATURE)
- 315 02 CLICHET PER BORSE



315 27 ETICHETTA FLOCCATA APPLICATA TRAMITE CUCITURA
Minimo 50 pezzi.



315 53 STAMPA TERMOSALDABILE AD INTAGLIO SU SPALLE
Minimo 30 pezzi.



315 14 RICAMO DIRETTO SU CAPO, ZONA PETTO
Minimo 50 pezzi



315 18 RICAMO DIRETTO SU CAPO, ZONA SPALLE
Minimo 50 pezzi.



315 25 APPLICAZIONE SERIGRAFICA SU CAPPELLINO
Minimo 144 pezzi.



315 12 ETICHETTE AUTOADESIVE SU CASCO
Minimo 100 pezzi.



315 23 APPLICAZIONE SERIGRAFICA SU BORSE PER LATO
Minimo 30 pezzi.



SERIE BIANCA USO ALIMENTARE



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- LAVORAZIONI ALIMENTARI
- PULIZIE
- MANUTENZIONI
- INDUSTRIE FARMACEUTICHE
- LABORATORI CHIMICI
- LABORATORI DI ANALISI



314 41B

BAHAMAS BIANCO

► Caratteristiche:

Cappellino tipo baseball in cotone e poliestere traforato, larghezza regolabile.

► Taglia unica



314 01

CUFFIA DONNA

► Caratteristiche:

Ampia cuffia in cotone con tesa frontale e raccogliacapelli in tela traforata.

► Taglia unica



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO

SYMBOL BIANCO

100% COTONE MASSAUA 2/1 SANFORIZZATO

260 GR/MQ



VANTAGGI

- PER USO ALIMENTARE, NON RILASCIANO SOSTANZE DANNOSE PER GLI ALIMENTI
- LA NATURA DEL TESSUTO E LA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE RIFINITURE COME LE TRAVETTE DI RINFORZO E LE DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO NE GARANTISCONO UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO
- LA SPECIFICA COLORAZIONE BIANCA IMPONE IL MANTENIMENTO DELL'IGIENE DEL LAVORATORE



308 55



308 53



308 52



308 51



308 56



308 54

308 55 GIUBBETTO SYMBOL EN 13688 CE

› Caratteristiche:

Abbottonatura con sei bottoni metallici rilevabili al metal detector coperti da lista, doppia tasca al petto coperta da flap, polsini e tasche chiuse con bottoni automatici metallici; doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› Taglie: 44-62

308 53 GIACCA SYMBOL EN 13688 CE

› Caratteristiche:

Chiusura con cinque bottoni metallici rilevabili al metal detector coperti da lista, colletto alla coreana, elastico ai polsi, tasca al petto interna, doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› Taglie: 42-62

308 52 CAMICE SYMBOL EN 13688 CE

› Caratteristiche:

Abbottonatura con quattro bottoni metallici rilevabili al metal detector coperti da lista, tasche laterali e tasca al petto chiuse con flap fermato da velcro, doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› Taglie: 42-62

308 51 TUTA SYMBOL EN 13688 CE

› Caratteristiche:

Collo a camicia con chiusura con cerniera a doppio cursore, elastico stringivita posteriore, due tasche laterali e tasca al petto chiusa con cerniera, doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› Taglie: 44-62

308 56 SALOPETTE SYMBOL EN 13688 CE

› Caratteristiche:

Doppia cucitura ad incastro, bretelle elasticizzate chiuse con attacco rapido, copireni, tasca posteriore, ampia tasca sulla pettorina chiusa da cerniera, vita regolabile con bottoni, due tasche anteriori e una tasca portametro a destra. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› Taglie: 44-62

308 54 PANTALONE SYMBOL EN 13688 CE

› Caratteristiche:

Chiusura con bottone e cerniera, passanti in vita, tasche laterali a filetto e tasca posteriore chiusa con bottone metallico, tasca tecnica a destra chiusa da flap ed automatico metallico, rilevabile al metal detector; doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› Taglie: 38-62

FUNZIONALI BIANCHI



PRONTO MAGAZZINO

309 02A



VANTAGGI DEI CAMICI

- IL TESSUTO POLIESTERE E COTONE FAVORISCE L'IMPIEGO IN AMBIENTI CALDI GRAZIE ALLA SUA LEGGEREZZA
- FACILMENTE LAVABILI ED IGIENIZZABILI GRAZIE ALLA PERCENTUALE SINTETICA DI CUI SONO COMPOSTI



309 03



309 22WA



345 29W



302 11



302 19W



302 09W



302 07W



VANTAGGI

- MANTENGONO PROPRIETÀ DI ELEVATO COMFORT E FRESCHEZZA
- MIGLIORANO IL DECORO ESTETICO DELL'OPERATORE
- ELEVATA QUALITÀ, ELEVATA AFFIDABILITÀ

309 02A

CAMICE ANALISTA DONNA EN 13688 €€

› Caratteristiche:

Tessuto 65% poliestere e 35% cotone, 150 gr/m², lunghezza ¾, taglio ed abbottonatura modello donna, due tasche e taschino al petto, chiusura a quattro bottoni coperti da lista, polsino con bottone. Etichetta pittogramma food safe.

› Taglie: 38-56

302 11

T-SHIRT SIRFLEX

› Caratteristiche:

Modello girocollo in jersey 100% cotone pettinato, 140 gr/m², collo in maglina, cuciture laterali.

› Taglie: S-3XL

309 03

CAMICE ANALISTA UOMO EN 13688 €€

› Caratteristiche:

Tessuto 65% poliestere e 35% cotone, 150 gr/m², lunghezza ¾, chiusura con quattro bottoni coperti da lista, due tasche basse ed una al petto, elastico ai polsi, spacco posteriore. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› Taglie: 44-62

302 19W

T-SHIRT SIRFLEX MANICA LUNGA

› Caratteristiche:

Maglia manica lunga modello girocollo, realizzata in 100% cotone pettinato da 160 gr/m², collo e polsini in maglia elasticizzata, cuciture laterali.

› Taglie: S-3XL

309 22WA

CAMICIA BUSINESS EN 13688 €€

› Caratteristiche:

Camicia manica lunga, 80% cotone e 20% poliestere, 120 gr/m²; tasca al petto, colletto button-down, polsino con doppio bottone.

› Taglie: 38-46

302 09W

POLO SIRFLEX

› Caratteristiche:

Realizzata in tessuto honey comb. 100% cotone, 210 gr/m², con trattamento al silicone che mantiene la brillantezza del colore e l'effetto morbidezza, manica con finitura in maglina, colletto con due bottoni e copricuciture, maniche e spalle con doppie cuciture.

› Taglie: S-2XL

345 29W

FELPA COLLO ZIP

› Caratteristiche:

Felpa manica lunga, modello collo con zip, realizzata in tessuto 50% cotone e 50% poliestere, 280 gr/m²; polsino e vita in maglia elasticizzata, bordino interno copricuciture in tessuto, cuciture a contrasto con catenella ad alta resistenza.

› Taglie: XS-3XL

302 07W

POLO MANICA LUNGA

› Caratteristiche:

Maglia modello polo realizzata in tessuto piquet honey comb. 100% cotone, 200 gr/m², colletto con tre bottoni in tinta, manica lunga con polsino in maglia elasticizzata, copricuciture al collo, doppia cucitura su spalle e giromanica.

› Taglie: S-3XL

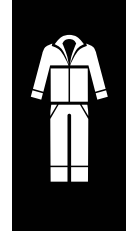
THERMO BIANCHI

VANTAGGI

- PRATICI E LEGGERI
- ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO
- TRASPIRANTI
- MULTIFUNZIONE



PRONTO MAGAZZINO



340 58



340 52



340 62



346 22W



340 58

GILET THERMO EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Gilet realizzato in nylon elasticizzato, traspirante, imbottito, da 120 gr/m², chiusura con cerniera in nylon, tasche chiuse con zip ricoperte. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› **Taglie:** S-3XL



340 52

GIACCA THERMO

› **Caratteristiche:**

Giacca realizzata in nylon elasticizzato, traspirante, imbottito, da 120 gr/m², con maniche staccabili tramite zip, chiusura anteriore con cerniera in nylon, collo alto in pile, due tasche chiuse da zip ricoperte. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› **Taglie:** S-3XL



340 62

PANTALONE THERMO

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato in nylon elasticizzato, traspirante, imbottito, da 80 gr/m², realizzato con elastico stringivita posteriore, chiusura con cerniera, bottone a pressione e velcro, doppia tasca posteriore. Etichetta cucita pittogramma food safe.

› **Taglie:** S-3XL

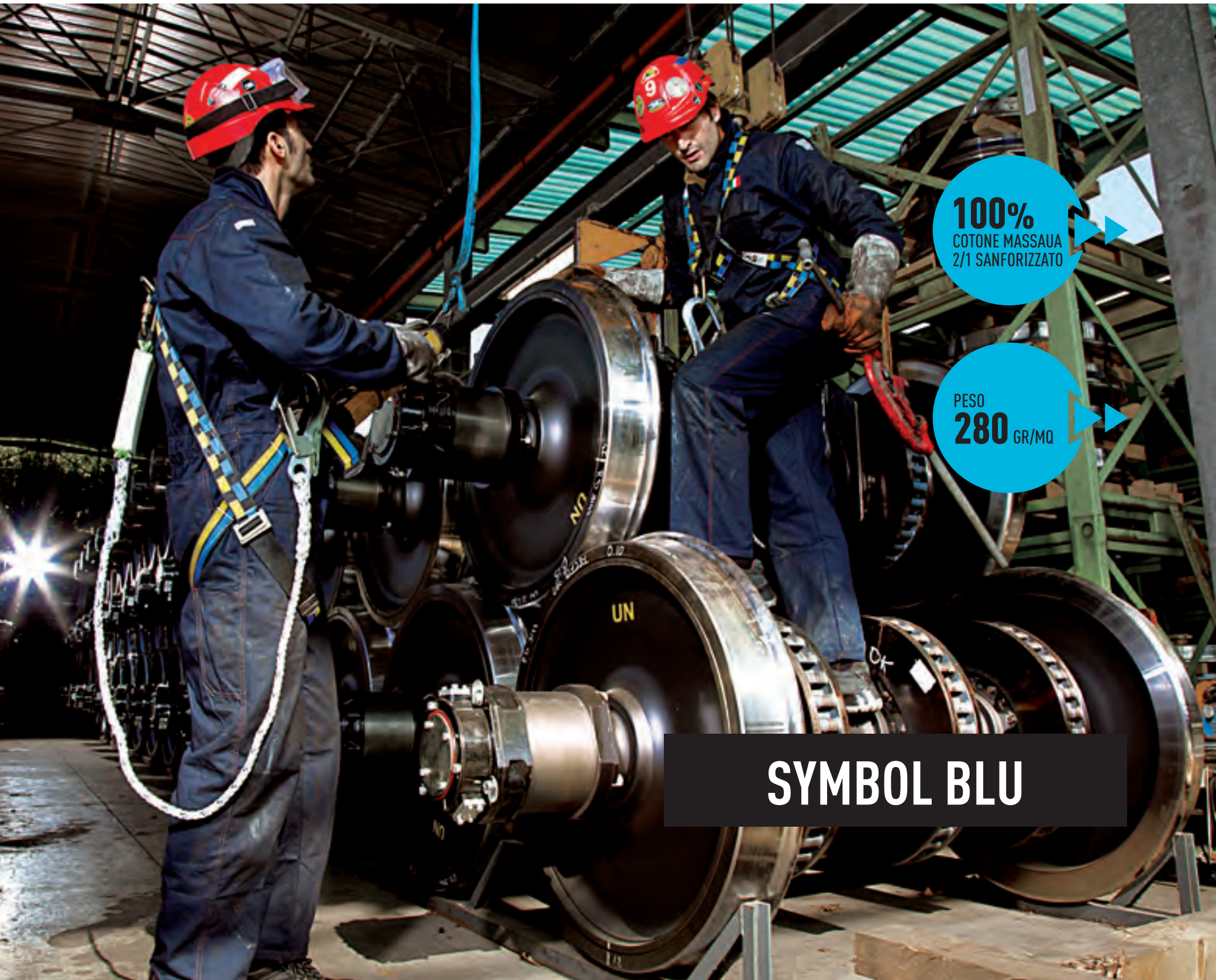
346 22W

MICROPILE VICTORY

› **Caratteristiche:**

Realizzato con tessuto felpato ad alta compattezza, 144 filamenti, 100% poliestere, 220 gr/m²; chiusura collo con zip, tasca al petto chiusa con cerniera coperta, bordo e cuciture a catenella a contrasto, coulisse stringivita.

› **Taglie:** S-3XL



100%
COTONE MASSAUA
2/1 SANFORIZZATO

PESO
280 GR/MQ

SYMBOL BLU

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ INDUSTRIA METALMECCANICA
- ▶ EDILIZIA
- ▶ MOVIMENTAZIONE MERCI
- ▶ TRASPORTI
- ▶ IDRAULICO
- ▶ ELETTRICO
- ▶ MANUTENZIONI

▶ VANTAGGI

- LA SERIE BLU NASCE TRAENDO VANTAGGIO DAL COMFORT DEL COTONE CHE OFFRE MORBIDEZZA, TRASPIRABILITÀ E RESISTENZA
- LA NATURA DEL TESSUTO E LA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE RIFINITURE COME LE TRAVETTE DI RINFORZO E LE TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO REALIZZATE CON COLORE A CONTRASTO, ASSICURANO UNA DURATA

PROLUNGATA NEL TEMPO E SONO UNA GARANZIA DI ELEVATO LIVELLO QUALITATIVO

- PRODOTTO MULTIUSO E MULTIFUNZIONE



TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO



308 15



308 13



308 12



308 11



308 16



308 14

308 15
GIUBBETTO SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Chiusura a cinque bottoni coperti da lista, tasche con flap e bottoni e polsini chiusi con bottone, tripla cucitura sulla zona delle spalle. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 13
GIACCA SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Abbottonatura a quattro bottoni coperti da lista, due tasche laterali e tasca al petto, tripla cucitura sulla zona spalle. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 12
CAMICE SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Capo a lunghezza $\frac{3}{4}$ con tripla cucitura a contrasto sulla zona spalle, chiusura a quattro bottoni coperti da lista, due tasche basse e tasca al petto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 11
TUTA SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Collo a camicia, zona spalle rinforzata da tripla cucitura, elastico posteriore stringivita, chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da lista, due tasche a filetto laterali, tasca portametro a destra, tasca posteriore, due taschini al petto chiusi con cerniera. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 16
SALOPETTE SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Salopette con tripla cucitura sull'esterno gamba e su pettorina, vita regolabile con bottoni, chiusura anteriore con cerniera, elastico stringivita, tasche anteriori con cuciture rinforzate, tasca posteriore e tasca portametro a destra, pettorina con due tasche, bretelle elasticizzate con attacco rapido e coprireni. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 14
PANTALONE SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Pantalone realizzato con tripla cucitura sull'esterno gamba, chiusura con bottone e cerniera, due tasche a filetto ed elastico posteriore, passanti in vita, tasca portametro sulla gamba destra e tasca tecnica con portapenne a sinistra, tasca posteriore chiusa con bottone. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 38-64

SYMBOL BLU

100% COTONE MASSAUA 2/1 SANFORIZZATO 280 GR/MQ



PRONTO MAGAZZINO

POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE
DELLE VARIE TIPOLOGIE
DI BANDE RIFRANGENTI SU TUTTI I CAPI



308 15
GIUBBETTO SYMBOL



313 97A
Banda rifrangente grigia
giromanica

313 99A
Banda rifrangente grigia
girotorace



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
GIALLA



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
ARANCIONE



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
GRIGIA



BANDA RIFRANGENTE CLASSICA
GRIGIA

308 14B



308 14P



308 17



308 34



PESO
160 GR/MQ

308 14B

PANTALONE SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato con tripla cucitura sull'esterno gamba, passanti in vita, tasche anteriori a filetto, doppia banda rifrangente, elastico posteriore, tasca portametro a destra e tasca tecnica con portapenne a sinistra, chiusura con cerniera e bottone, tasca posteriore chiusa con bottone. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 38-62

308 14P

PANTALONE SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato con coda di topo lungo le triple cuciture laterali, passanti in vita, chiusura con quattro bottoni, tasche anteriori a filetto, elastico posteriore, tasca portametro a destra e tasca tecnica con portapenne a sinistra, tasca posteriore chiusa con bottone, tripla cucitura sull'esterno gamba. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 40-62

308 17

BERMUDA SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**

Chiusura con bottone e cerniera, tasche laterali a filetto, tasca portametro a destra, tasca tecnica con portapenne chiusa con flap e velcro sulla gamba sinistra, tasche posteriori chiuse con flap e velcro, elastico stringivita, tripla cucitura sull'esterno gamba.

Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 34

PANTALONE BREEZE EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**

Pantalone in fresco cotone da 160 gr/m², con chiusura con bottone e cerniera, tasche anteriori a filetto, elastico posteriore, sulle gambe tasche tecniche coperte da flap e chiuse da velcro, tasca posteriore chiusa con bottone.

› **Taglie:** 40-62



SAFETY SYSTEM



MECHANICAL  SAFETY

SYMBOL VERDE

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › AGRICOLTURA
- › GIARDINAGGIO
- › INDUSTRIA DEL LEGNO
- › EDILIZIA
- › MECCANICA

► VANTAGGI

- LA SERIE VERDE NASCE TRAENDO VANTAGGIO DAL COMFORT DEL COTONE CHE OFFRE MORBIDEZZA, TRASPIRABILITÀ E RESISTENZA
- LA NATURA DEL TESSUTO E LA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE RIFINITURE COME LE TRAVETTE DI RINFORZO E LE TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO REALIZZATE CON COLORE A CONTRASTO, ASSICURANO UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO E SONO GARANZIA DI ELEVATO LIVELLO QUALITATIVO
- LA PARTICOLARE STRUTTURA DEL TESSUTO E LA SUA COLORAZIONE VERDE LI RENDE PARTICOLARMENTE INDICATI PER TUTTI I SETTORI AGRICOLI E DI MANUTENZIONE DEL VERDE

100%
COTONE MASSAUA
2/1 SANFORIZZATO

PESO
250 GR/MQ

308 27



308 27

BERMUDA SYMBOL EN 13688 € €

› Caratteristiche:

Chiusura con bottone e cerniera, passanti in vita, tasche anteriori rinforzate a filetto, elastico stringivita, tasca portametro a destra, tasca tecnica chiusa da flap e velcro con portapenne a sinistra, tasche posteriori chiuse con flap e velcro, tripla cucitura su esterno gamba. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62



TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO



308 25



308 23



308 22



308 21



308 26



308 24



308 25
GIUBBETTO SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Abbottonatura a cinque bottoni coperti da lista, tasche al petto chiuse da flap e bottone, elastico in vita, polsini con bottone. Tripla cucitura di rinforzo sulla zona spalle. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

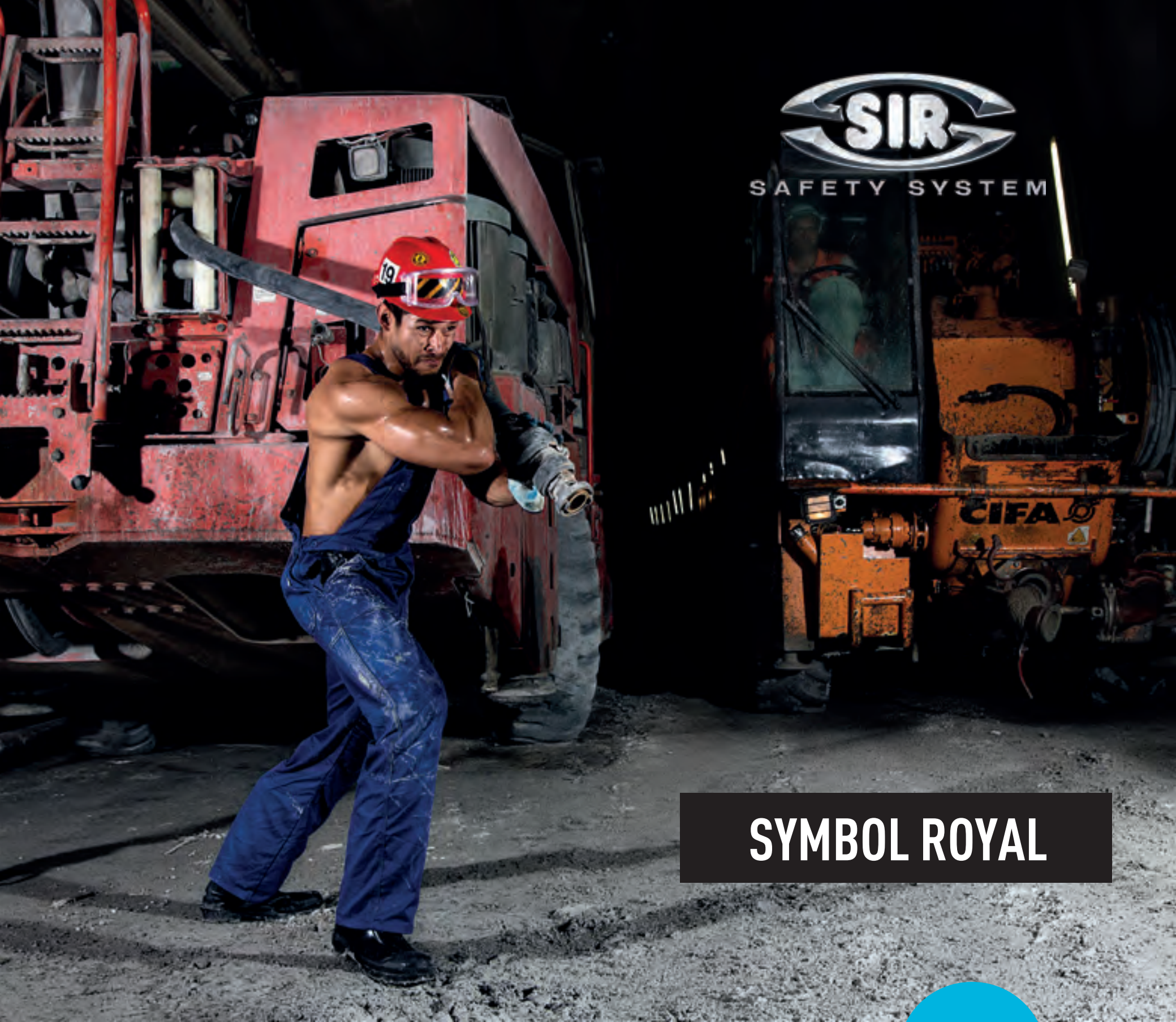
308 23
GIACCA SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Abbottonatura a quattro bottoni coperta da lista, tasca al petto e tasche laterali, tripla cucitura sulla zona spalle. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 22
CAMICE SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Lunghezza $\frac{3}{4}$, spacco posteriore, abbottonatura a quattro bottoni coperta da lista, due tasche laterali e tasca al petto. Tripla cucitura a contrasto zona spalle. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 21
TUTA SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Collo a camicia, chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da lista, tripla cucitura di rinforzo sulla zona spalle, due tasche laterali a toppa, tasca al petto chiusa con cerniera, tasca portametro a destra, tasca posteriore, polsini con finitura in maglia elasticizzata, elastico stringivita posteriore. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 26
SALOPETTE SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Tasche anteriori rinforzate e cucite a doppio ago, ampia tasca al petto chiusa con cerniera, seconda tasca al petto con cuciture rinforzate, vita regolabile con bottoni e chiusura anteriore con cerniera, elastico stringivita, copireni, bretelle ad attacco rapido, portametro a destra e tasca posteriore. Tripla cucitura ad incastro sull'esterno gamba e sulla pettorina. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62

308 24
PANTALONE SYMBOL EN 13688 CE
 › **Caratteristiche:**
 Realizzato con tripla cucitura sull'esterno gamba, elastico posteriore, passanti in vita, tasca portametro a destra e tasca tecnica con portapenne chiusa con flap a sinistra, tasca posteriore a doppia cucitura chiusa con bottone, chiusura con cerniera e bottone, due tasche a filetto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.
 › **Taglie:** 44-62



SIR
SAFETY SYSTEM

SYMBOL ROYAL

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ INDUSTRIA METALMECCANICA
- ▶ EDILIZIA
- ▶ MOVIMENTAZIONE MERCI
- ▶ TRASPORTI
- ▶ IDRAULICO
- ▶ ELETTRICO
- ▶ MANUTENZIONE GENERALE

▶ VANTAGGI

- LA SERIE ROYAL NASCE TRAENDO VANTAGGIO DAL COMFORT DEL COTONE CHE OFFRE MORBIDEZZA, TRASPIRABILITÀ E RESISTENZA
- LA NATURA DEL TESSUTO E LA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE RIFINITURE COME LE TRAVETTE DI RINFORZO E LE TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO REALIZZATE CON COLORE A CONTRASTO, ASSICURANO
- UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO E SONO UNA GARANZIA DI ELEVATO LIVELLO QUALITATIVO
- PRODOTTO MULTIUSO E MULTIFUNZIONE
- GLI INSERTI A CONTRASTO LO RENDONO MOLTO GRADEVOLE

100%
COTONE MASSAUA
2/1 SANFORIZZATO

PESO
280 GR/MQ

MECHANICAL SAFETY



TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO



308 65



308 63



308 62



308 61



308 66



308 64

308 65 GIUBBETTO SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Tripla cucitura sulla zona spalle, chiusura a cinque bottoni coperta da lista, tasche al petto chiuse con flap e bottone, colore a contrasto su collo e polsini chiusi con bottone. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 63 GIACCA SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Abbottonatura a quattro bottoni coperti da lista, tripla cucitura sulla zona spalle, tasca al petto e tasche laterali, collo in colore a contrasto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 62 CAMICE SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Capo lunghezza 3/4, con collo in colore a contrasto, chiusura a quattro bottoni coperti da lista, tripla cucitura a contrasto sulla zona spalle, due tasche laterali e tasca al petto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 61 TUTA SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Collo a camicia, chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da lista, due tasche a filetto anteriori, due taschini al petto chiusi con cerniera, zona spalle rinforzata da tripla cucitura, tasca portametro a destra e tasca posteriore, elastico stringivita posteriore. Collo e inserti in colore a contrasto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 66 SALOPETTE SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Tasche anteriori a doppia cucitura con rinforzo in tessuto, bretelle elasticizzate con attacco rapido, vita regolabile con bottoni e chiusura anteriore con cerniera, elastico stringivita, coprireni, tasca posteriore e tasca portametro a destra, pettorina con due ampie tasche e inserti in colore a contrasto. Tripla cucitura su esterno gamba e pettorina. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 64 PANTALONE SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Chiusura con cerniera e bottone, tasche a filetto, con interno colore a contrasto, elastico posteriore, passanti in vita, tasca portametro a destra e tasca tecnica con portapenne a sinistra, tasca posteriore chiusa con bottone, tripla cucitura sull'esterno gamba. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 40-62



SYMBOL GRIGIO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › CEMENTIZIA, LATERIZI, EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › IDRAULICO
- › ELETTRICO
- › MANUTENZIONI

VANTAGGI

- LA SERIE GRIGIA NASCE TRAENDO VANTAGGIO DAL COMFORT DEL COTONE CHE OFFRE MORBIDEZZA, TRASPIRABILITÀ E RESISTENZA
- LA NATURA DEL TESSUTO E LA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE RIFINITURE COME LE TRAVETTE DI RINFORZO E LE TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO CON COLORE A CONTRASTO, ASSICURANO

UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO E SONO GARANZIA VISIVA DI ELEVATO LIVELLO QUALITATIVO

- PRODOTTO MULTIUSO E MULTIFUNZIONE

100%
COTONE MASSAUA
2/1 SANFORIZZATO

PESO
280 GR/MQ

MECHANICAL SAFETY



TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO



308 45



308 43



308 42



308 41



308 46



308 44



308 45
GIUBBETTO SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Chiusura a cinque bottoni coperti da lista, tasche con flap chiusi con bottone, polsini con bottone, tripla cucitura sulla zona spalle. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 43
GIACCA SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Abbottonatura con quattro bottoni coperti da lista, tasca al petto e due tasche laterali, tripla cucitura sulla zona spalle. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 42
CAMICE SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Lunghezza $\frac{3}{4}$, chiusura a quattro bottoni coperti da lista, due tasche laterali e tasca anteriore, tripla cucitura in colore a contrasto sulla zona spalle. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 41
TUTA SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Collo a camicia, chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da lista, due tasche a filetto, tasca portametro a destra e tasca posteriore con ribattiture, elastico stringivita, taschini al petto chiusi con cerniera, zona spalle rinforzata da tripla cucitura. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 46
SALOPETTE SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Salopette dotata di tasche anteriori con cuciture rinforzate, pettorina con due ampie tasche, bretelle elasticizzate con attacco rapido, coprireni, vita regolabile con bottoni e chiusura anteriore con cerniera, elastico stringivita, tasca posteriore e tasca portametro a destra. Tripla cucitura su esterno gamba e pettorina. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 44
PANTALONE SYMBOL EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Pantalone dotato di chiusura con cerniera e bottone, tasche a filetto, elastico posteriore, passanti in vita, tasca portametro a destra e tasca tecnica con portapenne a sinistra chiusa da flap, tasca posteriore chiusa con bottone, tripla cucitura sull'esterno gamba. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

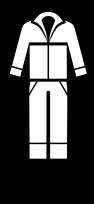
› **Taglie:** 40-62

TECH USO GENERALE

100%
COTONE MASSAUA
3/1 SANFORIZZATO

PESO
280 GR/MQ

OLTRE
80 ACCESSORI



SAFETY SYSTEM

VENTILATO
SALAZIONI P
CENTURA E
V1

MECHANICAL SAFETY

TECH USO GENERALE 100% COTONE MASSAUA 3/1 SANFORIZZATO 280 GR/MQ

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › AGRICOLTURA
- › MANUTENZIONI
- › PULIZIE

VANTAGGI

- COMFORT DEL COTONE
- LE TRAVETTE DI RINFORZO A CONTRASTO E LE DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO, ASSICURANO UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO
- POSSIBILITÀ DI SCELTA TRA UN'AMPIA DISPONIBILITÀ DI COLORI
- PRODOTTO MULTIUSO E MULTIFUNZIONE
- PERSONALIZZABILE CON OLTRE 80 ACCESSORI



313 05



313 03



313 02



313 04

POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE DELLE VARIE TIPOLOGIE DI BANDE RIFRANGENTI SU TUTTI I CAPI



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA GIALLA



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA ARANCIONE



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA GRIGIA



BANDA RIFRANGENTE CLASSICA GRIGIA

313 03 GIACCA TECH EN 13688 € €

› **Caratteristiche:** Abbottonatura a quattro bottoni, due tasche in basso e taschino al petto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.
› **Taglie:** 38-66

313 02 CAMICE TECH EN 13688 € €

› **Caratteristiche:** Lunghezza ¾, abbottonatura a quattro bottoni, due tasche in basso e taschino al petto. Colori vari.
› **Taglie:** 38-66

313 05 GIUBBETTO TECH EN 13688 € €

› **Caratteristiche:** Abbottonatura coperta a sei bottoni, due tasche al petto chiuse con flap e bottone e polsini chiusi con bottone. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.
› **Taglie:** 38-66

313 04 PANTALONE TECH EN 13688 € €

› **Caratteristiche:** Chiusura con bottoni, tasche ai fianchi e tasca posteriore chiusa con bottone, tasca tecnica chiusa con flap e velcro, doppia cucitura ad incastro sull'esterno gamba per garantire maggior resistenza. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.
› **Taglie:** 38-66

COLORI DISPONIBILI:



01. BIANCO



28. GIALLO



12. ARANCIO



10. ROSSO



11. PRUGNA



08. KAKI



07. PRATO



17. SMERALDO



06. BOTTIGLIA



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



313 22



313 21



313 01



313 06



313 22

GILET TECH EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Chiusura a sei bottoni coperti da lista, tasche al petto con flap chiusi con bottone.

› **Taglie:** 38-66

313 21

BERMUDA TECH EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Chiusura con bottoni, due tasche ai fianchi, tasca posteriore chiusa con bottone e tasca tecnica chiusa con flap fermato da velcro. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

313 01

TUTA TECH EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Collo a camicia, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore, tasche anteriori, tasca al petto chiusa con cerniera, elastico stringivita posteriore. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

313 06

SALOPETTE TECH EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Bretelle elasticizzate regolabili, dotate di attacco rapido, tasca sulla pettorina, tasche ai fianchi, tasca posteriore chiusa con bottone, coprireni ed elastico stringivita posteriore. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66



47. PALUDE



05. AZZURRO



04. BLU



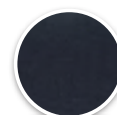
18. NAVY



03. TOPO



52. ARDESIA



41. ANTRACITE



02. NERO



90. QUADRETTI BIANCO/NERO

TECH USO ESTIVO

100%
COTONE
GABARDINE 3/1

PESO
200 GR/MQ

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › LAVORAZIONI ALIMENTARI
- › PULIZIE
- › MANUTENZIONI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE

VANTAGGI

- LA TRASPIRABILITÀ E LA LEGGEREZZA GARANTITE DAL GABARDINE LEGGERO RENDONO IL TECH ESTIVO IDEALE PER RISPONDERE ALLE ESIGENZE DEI MESI PIÙ CALDI
- PERSONALIZZABILE CON TUTTI GLI ACCESSORI DELLA LINEA TECH ESTIVO
- LA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE RIFINITURE, COME LE TRAVETTE DI RINFORZO E LE DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO NE GARANTISCONO UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



306 98

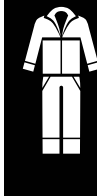
306 98
BERMUDA TECH ESTIVO
EN 13688 C €

› Caratteristiche:

Chiusura con bottoni, due tasche ai fianchi, tasca posteriore chiusa con bottone e tasca tecnica chiusa con flap fermato da velcro, doppia cucitura ad incastro e travette di rinforzo a contrasto.

Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› Taglie: 38-66



306 15



306 13



306 12



306 11



306 16



306 14

COLORI DISPONIBILI:



306 15
GIUBBETTO TECH ESTIVO

EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Abbottonatura coperta a sei bottoni, due tasche al petto chiuse con flap e bottone, polsini chiusi con bottone, doppia cucitura ad incastro e travette di rinforzo con colore a contrasto.

Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 13
GIACCA TECH ESTIVO

EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Abbottonatura a quattro bottoni, due tasche in basso e taschino al petto, doppia cucitura ad incastro e travette di rinforzo con colore a contrasto.

Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 12
CAMICE TECH ESTIVO

EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Lunghezza $\frac{3}{4}$, abbottonatura a quattro bottoni, due tasche in basso e taschino al petto, cuciture in tinta e travette di rinforzo a contrasto. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 11
TUTA TECH ESTIVO

EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Collo a camicia, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore, tasche anteriori, tasca al petto chiusa con cerniera, elastico stringivita posteriore, doppia cucitura ad incastro e travette con colore a contrasto.

Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 16
SALOPETTE TECH ESTIVO

EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Bretelle elasticizzate regolabili, dotate di attacco rapido, ampia tasca sulla pettorina, tasche ai fianchi, tasca posteriore chiusa con bottone, coprireni ed elastico stringivita posteriore, doppia cucitura ad incastro e travette di rinforzo a contrasto.

Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 14
PANTALONE TECH ESTIVO

EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Chiusura con bottoni, due tasche ai fianchi e tasca posteriore chiusa con bottone, tasca tecnica chiusa con flap e velcro, doppia cucitura sull'esterno gamba per garantire maggior resistenza e travette di rinforzo a contrasto.

Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

EVOLUTION

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ MECCANICO
- ▶ EDILE
- ▶ PULIZIE
- ▶ MANUTENZIONI
- ▶ IDROCARBURI
- ▶ TIPOGRAFICO

▶ VANTAGGI

- PARTICOLARE RESISTENZA MECCANICA
- TESSUTO RESISTENTE A SPORCO E SOSTANZE CHIMICHE LEGGERE
- AMPIA GAMMA DI COLORI DISPONIBILI
- COLORI BRILLANTI CHE RESISTONO AI LAVAGGI FREQUENTI



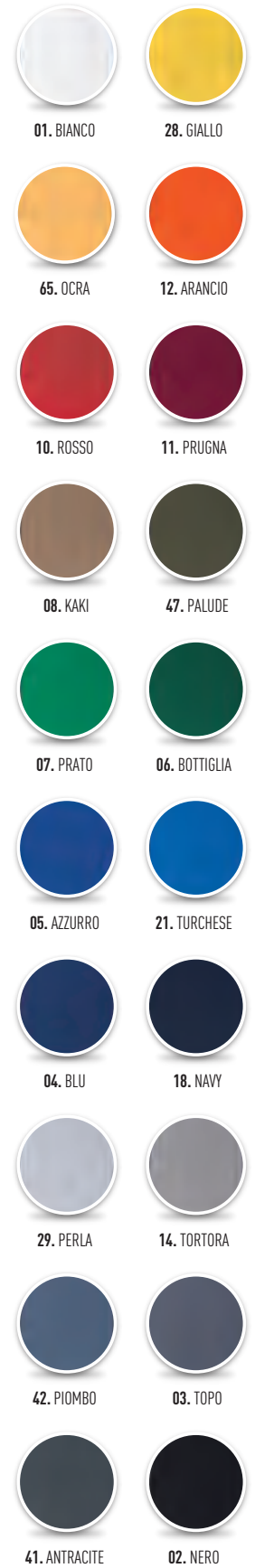
DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO

65%
POLIESTERE
35%
COTONE 3/1

PESO
240 GR/MQ



COLORI DISPONIBILI:



306 05



306 03



306 02



306 01



306 06



306 04



306 05
GIUBBETTO EVOLUTION

EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Abbottonatura coperta a sei bottoni, due tasche al petto e polsini chiusi con bottone, doppia cucitura ad incastro e travette di rinforzo a contrasto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 03
GIACCA EVOLUTION

EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Chiusura a quattro bottoni, due tasche in basso e taschino al petto, doppia cucitura ad incastro e travette di rinforzo con colore a contrasto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 02
CAMICE EVOLUTION

EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Lunghezza $\frac{3}{4}$, abbottonatura con quattro bottoni, due tasche in basso e taschino al petto, cuciture e travette di rinforzo a contrasto. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 01
TUTA EVOLUTION

EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Collo a camicia, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore, ampie tasche anteriori, tasca al petto chiusa con cerniera, doppia cucitura ad incastro e travette di rinforzo a contrasto. Elastico stringivita posteriore. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 06
SALOPETTE EVOLUTION

EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Pratiche bretelle elasticizzate regolabili, dotate di attacco rapido, ampia tasca sulla pettorina, tasche ai fianchi, tasca posteriore chiusa con bottone, coprireni ed elastico stringivita posteriore, doppie cuciture e travette di rinforzo a contrasto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66

306 04
PANTALONE EVOLUTION

EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Chiuso con bottoni, due tasche ai fianchi e tasca posteriore chiusa con bottone, tasca tecnica chiusa da flap e velcro, doppie cuciture a contrasto sull'esterno gamba per garantire maggior resistenza e travette di rinforzo sempre a contrasto. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety. Colori vari.

› **Taglie:** 38-66



SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › AGRICOLTURA
- › MANUTENZIONI

VANTAGGI

- POSSIBILITÀ DI SCELTA DEL TESSUTO
- POSSIBILITÀ DI SCELTA DEI COLORI
- ABBINAMENTO DELLE VARIE PARTI CHE COMPONGONO IL CAPO NEL COLORE DESIDERATO
- RILEVANTE EFFETTO IMMAGINE
- DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO
- POSSIBILITÀ DI ABBINAMENTO DEGLI ACCESSORI DEDICATI

306 42



306 62



306 21



306 72



306 42
GIUBBETTO NEVADA EN 13688 C €

› Caratteristiche:

In tessuto Evolution, chiusura con sei bottoni coperti da lista, due tasche al petto chiuse con flap e bottone, due tasche scaldamani, polsini chiusi con bottone; coda di topo al petto. Doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 38-66

306 80 Tessuto Fustagno

306 85 Tessuto Massaua

306 62
PANTALONE NEVADA EN 13688 C €

› Caratteristiche:

In tessuto Evolution, chiusura con cerniera e bottone con asola, due tasche laterali a filetto, tasca posteriore chiusa con flap, tasca tecnica chiusa con flap e velcro, passanti a larghezza doppia. Doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 38-66

306 81 Tessuto Fustagno

306 86 Tessuto Massaua

306 21
TUTA NEVADA EN 13688 C €

› Caratteristiche:

In tessuto Evolution, collo a camicia, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore, due tasche a filetto ai fianchi, tasche al petto chiuse con flap e velcro, elastico stringivita posteriore, tasca posteriore chiusa con flap; coda di topo al petto, doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 38-66

306 83 Tessuto Fustagno

306 87 Tessuto Massaua

306 72
SALOPETTE NEVADA EN 13688 C €

› Caratteristiche:

In tessuto Evolution, bretelle elasticizzate, regolabili, dotate di attacco rapido, pettorina con tasca chiusa con flap e bottone, tasche ai fianchi, tasca posteriore chiusa con bottone, coda di topo, coprireni ed elastico stringivita posteriore, vita regolabile con bottone. Doppie cuciture ad incastro. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 38-66

306 82 Tessuto Fustagno

306 88 Tessuto Massaua

LA SERIE NEVADA
È DISPONIBILE
NEI TESSUTI:

EVOLUTION

65% POLIESTERE
35% COTONE
240 GR/MQ

MASSAUA

100% COTONE MASSAUA
3/1 SANFORIZZATO
280 GR/MQ

FUSTAGNO

100% COTONE
SANFORIZZATO
350 GR/MQ



CREA IL TUO CAPO E RENDILO DAVVERO UNICO!

La nostra proposta prevede 45 modelli diversi,
ma è possibile intercambiare tutti i pezzi e tutti i colori.

PEZZI INTERCAMBIABILI:

- > corpo
- > top (solo nella parte anteriore)
- > maniche
- > polsini
- > collo
- > flap delle tasche
- > filettatura al petto
- > interno tasca
- > striscia pattina della salopette



COLORI DISPONIBILI:

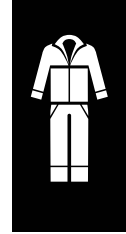


INVERNALI FUSTAGNO

FUSTAGNO
SANFORIZZATO
100%
COTONE

PESO
350 GR/MQ

PERSONALIZZABILE
CON BANDE
RIFRANGENTI



SAFETY SYSTEM

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › LAVORI ALL'APERTO
- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONI MERCI
- › TRASPORTI
- › IDRAULICO
- › ELETTRICO
- › MANUTENZIONI
- › LATERIZI E CEMENTIZIO
- › AGRICOLTURA
- › MANUTENZIONE DEL VERDE
- › MARMISTI

► VANTAGGI

- LA SERIE IN FUSTAGNO GARANTISCE COMFORT, ROBUSTEZZA E SPICcate PROPRIETÀ TERMICHE
- LA NATURA DEL TESSUTO E LA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE RIFINITURE COME LE TRAVETTE DI RINFORZO E LE DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO REALIZZATE CON COLORE A CONTRASTO, ASSICURANO UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO
- PRONTO MAGAZZINO PER I COLORI BLU E VERDE
- PERSONALIZZABILE CON UN'AMPIA DISPONIBILITÀ DI COLORI



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO

INVERNALI FUSTAGNO

100% COTONE FUSTAGNO SANFORIZZATO

350 GR/MQ



PRONTO MAGAZZINO

312 05



312 05V



312 05G



312 04B



312 04



312 04V



312 04G



312 05

GIUBBETTO FUSTAGNO BLU EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Abbottonatura a sei bottoni coperta da lista, tasche al petto chiuse con flap e bottone, polsini chiusi con bottone, doppia cucitura ad incastro. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-64

312 05V Colore verde

312 05G Colore grigio - Taglie 38-66 su ordinazione

312 14 Versione colori vari - Taglie 38-66 su ordinazione

312 04B

PANTALONE FUSTAGNO BLU EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Pantalone con doppia banda rifrangente girogamba, chiusura con bottone e cerniera, due tasche a filetto e tasca posteriore chiusa con bottone, elastico stringivita, portametro a destra e tasca tecnica chiusa con flap fermato da velcro a sinistra, doppia cucitura ad incastro su interno ed esterno gamba. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 38-62

312 04

PANTALONE FUSTAGNO BLU EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

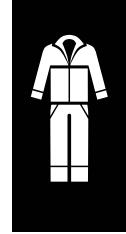
Chiusura con bottone e cerniera, due tasche a filetto e tasca posteriore chiusa con bottone, elastico stringivita, portametro a destra e tasca tecnica chiusa da flap e velcro a sinistra, doppia cucitura ad incastro su interno ed esterno gamba. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 38-64

312 04V Colore verde

312 04G Colore grigio - Taglie 38-66 su ordinazione

312 13 Versione colori vari - Taglie 38-66 su ordinazione



312 06



312 06V



312 06G



312 06
SALOPETTE FUSTAGNO BLU EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Dotata di bretelle elasticizzate regolabili con attacco rapido, tasca sulla pettorina, tasche ai fianchi, tasca portametro sulla gamba destra e tasca posteriore chiusa con bottone, copireni ed elastico stringivita posteriore, doppie cuciture su interno ed esterno gamba. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-64

312 06V
Colore verde - Taglie 38-66 su ordinazione

312 06G
Colore grigio - Taglie 38-66 su ordinazione

312 15
Versione colori vari
Taglie 38-66 su ordinazione

NON IN FOTO:
312 11
CARMICE FUSTAGNO
EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Chiusura con quattro bottoni, due tasche e un taschino al petto. Colori Vari.

› **Taglie:** 38-66 su ordinazione

312 03
GIACCA FUSTAGNO
EN 13688 CE

› **Caratteristiche:**
Chiusura con quattro bottoni, due tasche e un taschino al petto. Colore blu.

› **Taglie:** 44-64

312 12 Colori vari
Taglie 38-66 su ordinazione

COLORI DISPONIBILI:



01. BIANCO

28. GIALLO



12. ARANCIO

10. ROSSO



11. PRUGNA

08. KAKI



45. MARRONE

07. PRATO



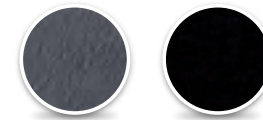
06. BOTTIGLIA

47. PALUDE



05. AZZURRO

04. BLU



03. TOPO

02. NERO

**POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE
DELLE VARIE TIPOLOGIE
DI BANDE RIFRANGENTI SU TUTTI I CAPI**



312 05V
GIUBBETTO FUSTAGNO



313 97A
Banda rifrangente grigia
giromanica

313 99A
Banda rifrangente grigia
girotorace



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
GIALLA



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
ARANCIONE



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
GRIGIA



BANDA RIFRANGENTE CLASSICA
GRIGIA

FUSION

LA NUOVA FRONTIERA DEL WORKWEAR

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONI MERCI
- › TRASPORTI
- › AGRICOLTURA E MANUTENZIONI

VANTAGGI

- POSSIBILITÀ DI SCELTA DEL TESSUTO
- POSSIBILITÀ DI SCELTA DEI COLORI
- DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO CON TRAVETTE DI RINFORZO CON COLORE A CONTRASTO
- VERSIONI NAVY/GRIGIO TOPO, ARDESIA/NERO E PANTALONE FUSTAGNO ARANCIO ALTA VISIBILITÀ/BLU PRONTO MAGAZZINO
- L'ASPETTO ESTREMAMENTE CURATO, IL COLLO ALTO CON CHIUSURA A CERNIERA

CON LISTA E LA SERIE DI NUMEROSE TASCHE TECNICHE MULTIFUNZIONALI E TRIDIMENSIONALI COMPLETANO FUSION RENDENDOLO L'EVOLUZIONE DELL'ABITO DA LAVORO



310 80



310 81



310 82



310 70



310 71



310 72

COLORI DISPONIBILI:



01. BIANCO



28. GIALLO



12. ARANCIO



10. ROSSO



11. PRUGNA



08. KAKI



07. PRATO



17. SMERALDO



06. BOTTIGLIA



LA SERIE FUSION
È DISPONIBILE NEI TESSUTI:

TECH
ESTIVO

100% COTONE GABARDINE
200 GR/MQ

EVOLUTION

65% POLIESTERE
35% COTONE
240 GR/MQ

MASSAUA

100% COTONE MASSAUA
3/1 SANFORIZZATO
280 GR/MQ

FUSTAGNO

100% COTONE
SANFORIZZATO
350 GR/MQ



310 83

310 73



310 90



310 80
GIUBBETTO FUSION KAKI/NERO EN 13688 € €

› **Caratteristiche:**

Giubbotto in tessuto Massaua dotato di chiusura anteriore con cerniera coperta da lista fermata da velcro, collo alto con lista chiusa con automatici, tasche al petto con soffiato laterale chiuse con flap fermato da velcro, tasche scaldamani, polsini chiusi con bottoni automatici, coda di topo su petto e spalle, tasche con travette; doppie cuciture.

› **Taglie:** 38-66

310 81 Colore navy/grigio topo - taglie 44-62 pronto magazzino

310 82 Colore ardesia/nero - taglie 44-62 pronto magazzino

310 83 Colore navy/arancio alta visibilità

310 85 Tessuto Tech colori vari

310 86 Tessuto Tech Estivo colori vari

310 87 Tessuto Fustagno colori vari

310 88 Tessuto Evolution colori vari

310 89 Colore blu/arancio alta visibilità Fustagno

310 70
PANTALONE FUSION KAKI/NERO EN 13688 € €

› **Caratteristiche:**

Pantalone in tessuto Massaua, chiusura con cerniera e bottone a chiodo, due tasche anteriori con quinta tasca a destra, tasca portametro con ferma martello a destra, tasca posteriore destra chiusa con flap e velcro, tasca posteriore sinistra chiusa con velcro, tasca tecnica multifunzione chiusa con flap e velcro, con portapenne e portacellulare.

› **Taglie:** 38-66

310 71 Colore navy/grigio topo - taglie 44-62 pronto magazzino

310 72 Colore ardesia/nero - taglie 44-62 pronto magazzino

310 73 Colore navy/arancio alta visibilità

310 75 Tessuto Tech colori vari

310 76 Tessuto Tech Estivo colori vari

310 77 Tessuto Fustagno colori vari

310 78 Tessuto Evolution colori vari

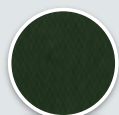
310 79 Colore blu/arancio alta visibilità Fustagno taglie 44-62 pronto magazzino

310 90
SALOPETTE FUSION ARDESIA/NERO EN 13688 € €

› **Caratteristiche:**

Salopette con bretelle regolabili con attacco rapido, tasca sulla pettorina chiusa con flap fermato da velcro, tasche laterali, tasche posteriori tridimensionali, tasca tecnica a sinistra con portapenne e portacellulare, a destra portametro e anello portautensili, elastico posteriore e stringivita con bottoni; doppie cuciture a incastro.

› **Taglie:** 38-66



47. PALUDE



05. AZZURRO



04. BLU



18. NAVY



03. TOPO



52. ARDESIA



41. ANTRACITE



02. NERO

HARRISON

› SUPER MORBIDEZZA E RESISTENZA

65%
POLIESTERE
35%
COTONE

› SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › INSTALLATORI
- › IMPIANTISTI
- › TRASPORTI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › MANUTENZIONI

› VANTAGGI

- RESISTENTE, PRATICO E FUNZIONALE
- UN TESSUTO TENACE PER I LAVORI PIÙ IMPEGNATIVI
- LA SERIE HARRISON PRESENTA UN RICCA DOTAZIONE DI ACCESSORI COME TASCHE TECNICHE MULTIFUNZIONE, PORTACELLULARE, PORTAPENNE, ANELLI DI AGGANCIO PER UTENSILI E RINFORZI ANTIUSURA CON TESSUTO TECNICO AI GOMITI E ALLE GINOCCHIA
- IL PANTALONE PREVEDE LA POSSIBILITÀ DI INSERIMENTO DI GINOCCHIERE NELLO SPECIFICO ALLOGGIAMENTO
- LE DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO DI ALTA RESISTENZA E LE TRAVETTE DI RINFORZO CON COLORE A CONTRASTO, OLTRE AD ASSICURARE UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO, SONO GARANZIA DI ELEVATO LIVELLO QUALITATIVO
- LA SERIE HARRISON È DISPONIBILE IN TRE DIVERSE COLORAZIONI, AVIO, ANTRACITE E KAKI

PESO
300 GR/MQ

DOPPIA
CUCITURA AD
INCASTRO CON FILO
AD ALTA TENACITÀ

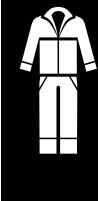


DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO


SAFETY SYSTEM



310 41

310 41B

310 41K

310 41

GIACCA HARRISON ANTRACITE EN 13688 € €

› **Caratteristiche:**

Realizzata in poliestere e cotone Broken Twill con doppie cuciture a incastro ad alta resistenza, dotata di chiusura con cerniera ad alta tenacità, tasche scaldamani, tasca multifunzione a destra con portapenne e portacellulare chiuso da velcro, tasca a soffietto a sinistra, anelli a D sotto le tasche al petto, polsini chiusi con bottoni a pressione, rinforzi antiusura, dettagli rossi e inserti neri in Cordura.

› **Taglie:** 44-62

310 51



310 51B



310 51K



310 41B Colore blu avio

310 41K Colore kaki

310 51

PANTALONE HARRISON ANTRACITE EN 13688 € €

› **Caratteristiche:**

Realizzato in poliestere e cotone Broken Twill con due tasche anteriori, due tasche posteriori in tessuto antiusura chiuse con flap e bottone automatico, doppia tasca portametro a destra, anello a D sul fianco destro, tasca multifunzione a destra con portapenne chiusa da flap fermato da velcro, anello portautensili in tessuto sopra alle tasche tecniche di sinistra, una chiusa con zip, le altre con portaradio chiuse con velcro e flap, rinforzi antiusura al ginocchio con apertura per ginocchiera; doppia cucitura a incastro, rinforzi antiusura, dettagli rossi e inserti neri in Cordura.

› **Taglie:** 42-62

310 51B Colore blu avio - Taglie 44-62

310 51K Colore kaki - Taglie 44-62



310 58G



310 58B



310 58

310 58G

SALOPETTE HARRISON ANTRACITE EN 13688 € €

› **Caratteristiche:**

Realizzata in poliestere e cotone Broken Twill, dotata di bretelle elasticizzate regolabili, chiusura anteriore con cerniera, elastico stringivita e bottoni laterali, due tasche anteriori, anello a D sulla destra, tasca sulla pettorina chiusa con flap e automatici, due tasche posteriori in tessuto antiusura chiuse con flap e bottone automatico, doppia tasca portametro a destra, tasca multifunzione con portapenne chiusa da flap fermato da velcro a destra. Anello portautensili sopra alle tasche tecniche di sinistra, una chiusa con zip, le altre con portaradio chiuse con velcro e flap, ginocchio rinforzato antiusura con apertura per ginocchiera, dettagli rossi e inserti neri in Cordura.

› **Taglie:** 44-62

310 58B Colore blu avio - Su ordinazione

310 58 Colore kaki

NON IN FOTO:

962 92 GINOCCHIERA IN EVA

MEMPHIS

› ADATTO PER LE STAGIONI CALDE



308 75



308 74



308 76

308 75

GIUBBETTO MEMPHIS EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Giubbotto chiuso con cerniera coperta da lista antivento fermata da bottoni automatici, tasche al petto chiuse con flap fermato da velcro, portapenne e portacellulare, girovita e polsini regolabili con automatici, tasche laterali. Banda rifrangente sull'avambraccio, triple cuciture. Colore grigio e arancione con inserti neri in poliestere. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 74

PANTALONE MEMPHIS EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Pantalone chiuso con cerniera e bottone a chiodo, tasche laterali a filetto, tripla cucitura, anello a D sul primo passante, portametro con taschino supplementare a destra, due tasche posteriori, tasca tecnica a sinistra chiusa da flap fermato da velcro, tasca tridimensionale, taschino e anelli fermautensili, anello portautensili apribile sul fianco sinistro, banda rifrangente alle caviglie, rinforzo antiusura in poliestere al ginocchio. Colore grigio e arancione con inserti neri in poliestere. Etichetta cucita pittogramma mechanical safety.

› **Taglie:** 44-62

308 76

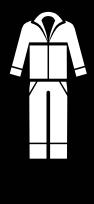
SALOPETTE MEMPHIS EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Salopette realizzata con triple cuciture nelle zone più soggette a usura, bretelle elasticizzate con attacco a velcro, elastico stringivita ai fianchi, ampio coprireni in poliestere elasticizzato lateralmente. Due tasche posteriori, passanti alla vita con anello a D al primo, chiusura con cerniera dalla vita al petto, tasche laterali a filetto, tasche al petto chiuse con flap fermato da velcro con portapenne e portacellulare a destra, portametro con taschino a destra, tasca tecnica a sinistra chiusa da flap fermato da velcro,

tasca tridimensionale, taschino e anelli fermautensili, anello portautensili apribile sul fianco sinistro. Banda rifrangente alle caviglie, rinforzi antiusura in poliestere nella parte anteriore delle gambe. Colore grigio e arancione con inserti neri in poliestere.

› **Taglie:** 44-62



TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › INSTALLATORI
- › IMPIANTISTI
- › TRASPORTI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › MANUTENZIONI

► VANTAGGI

- RESISTENTE, PRATICO E FUNZIONALE
- UN TESSUTO TENACE PER I LAVORI PIÙ IMPEGNATIVI
- LA SERIE MEMPHIS PRESENTA UNA RICCA DOTAZIONE DI ACCESSORI COME NUMEROSE TASCHE TECNICHE MULTIFUNZIONE, PORTACELLULARE, PORTAPENNE, ANELLI DI AGGANCIO PER UTENSILI E RINFORZI ANTIUSURA CON TESSUTO TECNICO AI GOMITI E ALLE GINOCCHIA
- LE TRIPLE CUCITURE AD INCASTRO E LE TRAVETTE DI RINFORZO CON FILI A CONTRASTO, OLTRE AD ASSICURARE UNA DURATA PROLUNGATA NEL TEMPO, SONO GARANZIA DI ELEVATO LIVELLO QUALITATIVO
- CAPI MULTIUSO E MULTIFUNZIONE DALL'ELEVATO COMFORT E PRATICITÀ
- TUTTI E TRE I CAPI DELLA SERIE MEMPHIS SONO DOTATI DI BANDE RIFRANGENTI



◀ **100%**
COTONE
240 GR/MQ

◀ **INSERTO**
POLIESTERE
240 GR/MQ



SAFETY SYSTEM

FIGHTER

› PROGETTATO PER DURARE NEL TEMPO

CHIUSURA CON CERNIERA
CENTRALE AD ALTA TENUTA

DOPPIE CUCITURE
A CONTRASTO

POLSINI CON CHIUSURA
A BOTTONE

PASSANTI IN VITA
DOPPIO SPESSORE

TASCHE TRIDIMENSIONALI
STACCABILI

TASCA TECNICA PORTAMETRO
E PORTATAGLIERINO

TESSUTO TECNICO DI RINFORZO
ALLE GINOCCHIA

RINFORZO ANTIUSURA



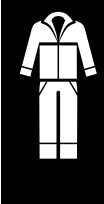
TASCHINO PORTA
CELLULARE

65%
POLIESTERE
35%
COTONE CANVAS



PESO
310 GR/MQ





► SETTORI D'ATTIVITÀ

- METALMECCANICO
- EDILIZIA
- IMPIANTISTI
- TRASPORTI
- MOVIMENTAZIONI MERCI
- MANUTENZIONI

► VANTAGGI

- RESISTENZA, MORBIDEZZA E DUREVOLEZZA
- LA GIACCA È STATA PROGETTATA CON CHIUSURA ZIP CENTRALE E COMODA TASCA PORTACELLULARE SULLA MANICA
- IL PANTALONE PREVEDE LA DOTAZIONE DI TASCHE TRIDIMENSIONALI E PASSANTI IN VITA CON LARGHEZZA MAGGIORATA
- LA SERIE FIGHTER GRAZIE AL SUO DESIGN ED ALLA RICCHISSIMA DOTAZIONE DI ACCESSORI INDISPENSABILI PER LAVORARE IN COMPLETO COMFORT, SI COLLOCA TRA I MIGLIORI CAPI DA LAVORO CHE OGGI IL MERCATO È IN GRADO DI PROPORRE



PRONTO MAGAZZINO



310 66



SAFETY SYSTEM

100%
POLIESTERE

PESO
350 GR/MQ



310 68

310 67 GIACCA FIGHTER BLU EN 13688 C €

► Caratteristiche:

Collo a camicia, chiusura centrale con cerniera, due tasche al petto chiuse con flap e velcro, tasche scaldamani chiuse con cerniere ricoperte, stringivita regolabile con bottoni automatici. Tasca portacellulare su manica sinistra, polsino regolabile con bottone automatico. Doppie cuciture.

► Taglie: S-3XL

310 69 PANTALONE FIGHTER BLU EN 13688 C €

► Caratteristiche:

Chiuso con cerniera e bottone a chiodo, tasche laterali, tasche tridimensionali addizionali staccabili con cerniera, tasche posteriori chiuse con flap e velcro, tasca tecnica a destra, chiusa con velcro, con portametro e portataglierino, anello portamartello, doppia tasca tecnica tridimensionale a sinistra chiusa da flap con velcro; passanti a doppio spessore regolabili con velcro, inserti in tessuto antiusura su fondo gamba e al ginocchio con portaginocchiera. Doppie cuciture.

► Taglie: S-3XL

310 66 MAGLIA FIGHTER

► Caratteristiche:

Maglia tecnica in tessuto di poliestere da 350 gr/m² giallo fluo melangiato con inserti in softshell a contrasto in colore blu sullo spallone, ai gomiti e nella parte laterale della maglia. È dotata di tasca al petto in softshell, tasche laterali e chiusura centrale con lista interna antimpigliamento tutte chiuse con cerniera nastrata, due tasche interne, piccolo inserto rifrangente sulla manica e coulisse regolabile. Su ordinazione.

► Taglie: S-3XL

310 68 BERMUDA FIGHTER BLU EN 13688 C €

► Caratteristiche:

Chiuso con cerniera e bottone, tasche laterali rinforzate, tasche multifunzione addizionali alla cintura, tasche posteriori, tasca portametro con portataglierino ed anello portamartello regolabile a destra, anelli portautensili regolabili con bottoni automatici ai fianchi, tasca tecnica a sinistra con portacellulare chiusa da flap e velcro, portabadge a scomparsa, doppie cuciture e inserti antiusura al ginocchio con portaginocchiera. Su ordinazione.

► Taglie: S-3XL

GEMINI

› ANTIABRASIONE, RESISTENTE, CON TRATTAMENTO TEFLON®

› SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › INSTALLAZIONI
- › IMPIANTISTI
- › TRASPORTI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › INDUSTRIA CHIMICA

› VANTAGGI

- REALIZZATI CON TESSUTO CANVAS RESISTENTE, PROTETTIVO E ANTIABRASIVO
- IL TEFLON® FABRIC PROTECTOR, PER SUA NATURA HA PROPRIETÀ IMPERMEABILI, RESPINGE LO SPORCO, LE MACCHIE E GLI SCHIZZI, MANTENENDO INALTERATA LA NATURALE TRASPIRABILITÀ DEL COTONE
- DOPPIE CUCITURE A CONTRASTO
- RICCA DOTAZIONE DI TASCHE TECNICHE MULTIFUNZIONE E TASCHE TRIDIMENSIONALI

310 63 GIACCA GEMINI NERA EN 13688 € €

› Caratteristiche:

Giacca chiusa con cerniera ad alta tenuta, lista interna antimpigliamento e lista antivento fermata con velcro, polsini regolabili con velcro, tasche multifunzione al petto chiuse con flap e velcro, portacellulare a destra, portapenne e portabadge a scomparsa a sinistra, anello a D nella zona spalle, tasca scaldamani, inserti rifrangenti su petto e maniche, stringivita regolabile in velcro ai fianchi.

› Taglie: S-3XL

310 63P Colore palude

310 65 PANTALONE GEMINI NERO EN 13688 € €

› Caratteristiche:

Chiusura anteriore con bottone e cerniera, tasche tridimensionali anteriori, tasche posteriori chiuse con velcro, anelli portautensili in tessuto regolabili con bottone automatico ai fianchi, portametro e portataglierino a destra con anello portamartello regolabile con bottone, tasca tecnica tridimensionale a sinistra con portacellulare e portabadge a scomparsa, battitacco e ginocchio rinforzati con tessuto antiusura. Doppie cuciture.

› Taglie: S-3XL

310 65P Colore palude



310 63



310 63P



310 65



310 65P

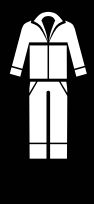


65%
POLIESTERE

35%
COTONE CANVAS

TESSUTO CON
TRATTAMENTO
TEFLON®

PESO
310 GR/MQ



PRONTO MAGAZZINO

COLLO ALTO

CHIUSURA CENTRALE CON CERNIERA AD ALTA TENUTA E FLAP ANTIVENTO CON CHIUSURA VELCRO

PROFILI RIFRANGENTI SU FLAP TASCHE

TASCA CON CHIUSURA FLAP E PORTACELLULARE

TASCA CON CHIUSURA FLAP E PORTAPENNA

TASCHE SCALDAMANI

POLSINI REGOLABILI

TASCHE CON RINFORZO, TRIDIMENSIONALI MULTIFUNZIONE



TASCA TECNICA PORTAMETRO E PORTATAGLIERINO



TASCA TECNICA TRIDIMENSIONALE MULTIFUNZIONE E PORTACELLULARE

RINFORZO ALLE GINOCCHIA CON TESSUTO TECNICO

BATTITACCO CON RINFORZO



SERIE KOMBAT E LIBERTY



PRONTO MAGAZZINO

PASSANTI
DI SPESSORE DOPPIO

TRILPE CUCITURE
AD INCASTRO

TASCHINO
PORTACELLULARE CON
ESTRAZIONE RAPIDA

DUE TASCHE ANTERIORI
TRIDIMENSIONALI
MULTIFUNZIONE

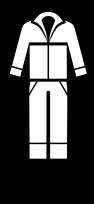
RINFORZO ALLE GINOCCHIA
CON POSSIBILITÀ
D'INSERIMENTO
DI GINOCCHIERE

TASCHE SUPERIORI
CON PATTINA E CHIUSURA
A BOTTONE

DOPPIE CUCITURE
AD INCASTRO

TASCHE TECNICHE
CON PATTINA E
CHIUSURA CON LACCIO A
STRINGIMENTO RAPIDO

ZIP SUL FONDO GAMBA



SERIE KOMBAT

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › AGRICOLTURA
- › TRASPORTI
- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › MANUTENZIONI

VANTAGGI

- IL COMFORT E LA MORBIDEZZA DEL COTONE PROPOSTO CON LA TENACITÀ DEL TESSUTO BROKEN TWILL 320 GR/MQ
- INDICATO PER MOLTEPLICI CAMPI D'IMPIEGO GRAZIE ALLA RESISTENZA E ALLA PRATICITÀ
- GRANDE CAPACITÀ DI VOLUME DELLE TASCHE

100%
COTONE PESANTE
BROKEN TWILL

PESO
320 GR/MQ

309 53



309 54



309 53
PANTALONE KOMBAT VERDE MILITARE
EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**
100% cotone pesante Broken Twill, 320 gr/m², doppie cuciture a incastro, chiusura con cerniera e bottone, tasconi tridimensionali su vita chiusi da flap e bottone, su cosce chiusi da flap e fibbia regolabile, fibbia stringivita posteriore, anello a D e cerniere stringicaviglie, tasche posteriori chiuse da flap e bottone.

› **Taglie:** S-2XL

309 54 Colore caffè

SERIE LIBERTY

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › AGRICOLTURA
- › INSTALLAZIONE E MANUTENZIONI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI

VANTAGGI

- REALIZZATO CON TESSUTI TECNICI, DETTAGLI FUNZIONALI E PRATICI RAPPRESENTA IL PANTALONE MULTIUSO PER ECCELLENZA
- RINFORZO ALLE GINOCCHIA CON TESSUTO TECNICO
- POSSIBILITÀ DI INSERIMENTO DI GINOCCHIERE
- DISPONIBILITÀ DI PRONTO MAGAZZINO NEL COLORE NERO/GRIGIO

65%
POLIESTERE

35%
COTONE

PESO
270 GR/MQ

310 60



310 60B



310 60
PANTALONE LIBERTY NERO/GRIGIO
EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**
Pantalone in tessuto tecnico, 65% poliestere e 35% cotone, 270 gr/m², con tripla cucitura a incastro. Dotato di chiusura con cerniera e bottone, anello a D al passante, tasche posteriori chiuse con flap e velcro, coda di topo rifrangente sulle tasche anteriori, elastico stringivita laterale, rinforzi in tessuto antiusura al ginocchio con apertura per ginocchiera, tasca tecnica multifunzione a destra chiusa con flap e velcro, tasca tecnica a sinistra con portacellulare chiusa da flap e velcro.

› **Taglie:** S-3XL

310 60B Colore blu/grigio. Su ordinazione.

NON IN FOTO:
962 92A GINOCCHIERA PER LIBERTY

NEW SPIRIT



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › AZIENDE DI SERVIZI
- › STUDI TECNICI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › INSTALLAZIONI
- › MANUTENZIONI
- › TEMPO LIBERO

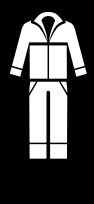
► VANTAGGI

- TESSUTI PRELAVATI PER UNA MIGLIORE MORBIDEZZA
- DOPPIE CUCITURE A CONTRASTO
- PANTALONI DOTATI DI NUMEROSE TASCHE TECNICHE MULTIFUNZIONE
- LE POLO REALIZZATE IN COTONE JERSEY PRELAVATO RISULTANO FRESCHE E CONFORTEVOLI

NEW SPIRIT WORKWEAR



PRONTO MAGAZZINO



POLO
100%
COTONE JERSEY

PESO
220 GR/MQ



TESSUTO CANVAS
100%
COTONE FINITURA
MORBIDA

PESO
270 GR/MQ

653 14B

653 14BE

653 14V

653 16

652 01
POLO NEW SPIRIT SALVIA

› **Caratteristiche:**
Maglia polo 220 gr/m², 100% cotone jersey, colletto e lista con tessuto in tinta, spacchi laterali.

› **Taglie:** S-2XL

652 02 Colore beige

652 03 Colore marrone

652 04 Colore blu

653 14B
PANTALONE CARGO NEW SPIRIT BLU

EN 13688 CE
› **Caratteristiche:**
Pantalone in Canvas 100% cotone con finitura morbida, 270 gr/m², chiusura con bottone e cerniera, tasche a filetto, tasche posteriori e tasche tecniche laterali chiuse con flap e bottoni automatici, tasca portamonete a filo, tasca portafoglio chiusa da flap e bottoni automatici sul polpaccio destro, tricolore su flap della tasca laterale sinistra, doppia cucitura a contrasto.

› **Taglie:** XS-3XL

653 14BE Colore beige

653 14V Colore verde

653 16
PANTALONE JUNGLA

EN 13688 CE
› **Caratteristiche:**
Pantalone in 100% cotone, 270 gr/m², chiusura con bottone e cerniera, tasche a filetto, tasca portamonete a filo, tasche posteriori chiuse da flap e bottoni automatici e tasche tecniche laterali chiuse con flap e bottoni, tasca portafoglio sul polpaccio destro chiusa da flap e bottone automatico.

› **Taglie:** S-2XL

STRETCH FORM

› TESSUTO ELASTICIZZATO



653 01

653 01 GIUBBETTO SUPERVISOR

› Caratteristiche:

Giubbetto realizzato in 98% twill di cotone, 2% spandex, 270 gr/m², con effetto elasticizzato, foderato in cotone. Chiusura con cerniera, tasca al petto e tasche laterali chiuse da cerniera, a sinistra taschino portapenne chiuso con velcro, collo in maglia elasticizzata, tasca interna chiusa con velcro, polsini in maglia elasticizzata regolabile con cerniera. Colore blu.

› Taglie: S-2XL

653 03 PANTALONE SUPERVISOR

› Caratteristiche:

Pantalone realizzato in 98% twill di cotone, 2% spandex, 270 gr/m², effetto elasticizzato. Chiusura con cerniera e bottone, tasche a filo, tasche posteriori tridimensionali chiuse con flap e bottoni, tasche tecniche sulle gambe chiuse con flap e velcro, battitacco di rinforzo; doppie cuciture. Colore blu.

› Taglie: S-3XL

653 40G PANTALONE STRETCH GRIGIO

› Caratteristiche:

Pantalone realizzato in 98% twill di cotone, 2% spandex, peso 260 gr/m², con effetto elasticizzato; chiusura con cerniera e bottone, tasche anteriori, nella destra taschino portamonete, tasche posteriori chiuse con flap e bottoni, tasche laterali tridimensionali chiuse con flap e bottoni, portapenne su gamba sinistra con bottone automatico; inserti con colore a contrasto.

› Taglie: S-2XL

653 40B Colore blu



653 03



653 40G



653 40B





► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › AZIENDE DI SERVIZI
- › STUDI TECNICI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › INSTALLAZIONI
- › MANUTENZIONI

► VANTAGGI

- CAPI AD ELEVATO COMFORT GRAZIE ALL'ELASTICITÀ GARANTITA DALLO SPANDEX E DALLA MORBIDEZZA DEL COTONE
- ASPETTO FASHION
- I CAPI SONO RINFORZATI E ACCESSORIATI CON NUMEROSE TASCHE TECNICHE E TRIDIMENSIONALI



PRONTO MAGAZZINO



SAFETY SYSTEM

SERIE SPORT LOOK

► SETTORI D'ATTIVITÀ

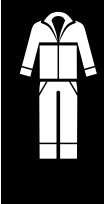
- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › INSTALLAZIONI
- › MANUTENZIONI
- › TEMPO LIBERO
- › ESCURSIONISMO

► VANTAGGI

- CAPI CON ELEVATA DINAMICITÀ
- ELEGANTI E PRATICI
- LEGGERI E CONFORTEVOLI
- DESIGN NUOVO



PRONTO MAGAZZINO



SERIE REPORTER

65%
POLIESTERE
35%
COTONE

SERIE JEANS DENIM

100%
COTONE

JEANS NEW SPIRIT

COTONE
ELASTICIZZATO

309 30A

309 31C



309 29

652 28



309 47

309 49

309 28

653 20



309 30A
GILET REPORTER BLU EN 13688 C €
› **Caratteristiche:**
Gilet multitasche in 65% poliestere e 35% cotone, 230 gr/m², chiuso con cerniera e rinforzo con bottone, vita regolabile con velcro, due tasche verticali chiuse con cerniera, tasche basse e tasca al petto chiuse con flap e velcro, tasca al petto sinistra a bustina chiusa con cerniera e seconda tasca chiusa con flap, taschini a retina, ampia tasca tridimensionale posteriore chiusa con cerniera, fettuccia con anello a D sulle spalle.
› **Taglie:** S-3XL

309 47
PANTALONE REPORTER BLU EN 13688 C €
› **Caratteristiche:**
Pantalone multitasche realizzato in 65% poliestere e 35% cotone, 230 gr/m², chiusura con cerniera e bottone, fibbie stringivita ai fianchi, due tasche anteriori, due tasche posteriori tutte chiuse con flap e bottone. Cerniera al ginocchio per trasformarlo in pantalone corto.
› **Taglie:** S-3XL

309 49 Colore sabbia

309 29
GIUBBETTO JEANS
› **Caratteristiche:**
Giubbotto con colletto a camicia in Denim 100% cotone, 400 gr/m², chiusura con cerniera metallica, tasche scaldamani chiuse con cerniera ricoperta, tasche al petto chiuse con flap e bottone a pressione, anelli ai fianchi con bottoni automatici e polsini con bottoni automatici.
› **Taglie:** S-2XL

309 28
PANTALONE JEANS
› **Caratteristiche:**
Pantalone Denim 100% cotone, 400 gr/m², chiusura con cerniera e bottone a chiodo, tasche anteriori a filo, tasche posteriori, tasca tecnica a sinistra chiusa con flap e bottoni automatici, portatelefono chiuso con flap e bottone automatico, a destra tasca portametro, anello portamartello in tessuto, tasca tecnica a bustina chiusa con cerniera e portapenne.
› **Taglie:** 40-62

652 28
FELPA JOG
› **Caratteristiche:**
Felpa in 96% cotone, 4% spandex con effetto leggermente elasticizzato, coulisse sul collo alto e in vita. Colore asfalto con cuciture a contrasto.
› **Taglie:** S-3XL

653 20
PANTALONE JEANS NEW SPIRIT
› **Caratteristiche:**
Pantalone jeans realizzato in tessuto denim 350 gr/m², 98% cotone e 2% spandex con effetto elasticizzato; chiusura con cerniera e bottone a chiodo, due tasche anteriori con portamonete, di cui uno chiuso con cerniera, due tasche posteriori con rinforzi in metallo sopra le travette, tasca anteriore e posteriore destra con profilo in pelle ecologica. Triple cuciture.
› **Taglie:** 44-62

309 31C Colore sabbia

INDUMENTI PROFESSIONALI

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › LAVORAZIONI ALIMENTARI
- › IMPRESE DI PULIZIE
- › ASSISTENZA MEDICA
- › INDUSTRIE FARMACEUTICHE
- › LABORATORI CHIMICI E DI ANALISI
- › SETTORE OSPEDALIERO

VANTAGGI

- POSSIBILITÀ DI SCELTA DEI TESSUTI
- AMPIA DISPONIBILITÀ DI COLORI
- VERSIONE UOMO E VERSIONE DONNA
- AMPIA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE CON GLI ACCESSORI DEDICATI



307 28

307 28 CAMICE DONNA TELA 20/24 EN 13688 C €

› Caratteristiche:

Camice realizzato in Tela 20/24, 100% cotone sanforizzato, 120 gr/m²; modello con taglio donna, con chiusura a cinque bottoni, due tasche in basso, un taschino al petto, polsini chiusi con bottoni. Colori vari.

› Taglie: 38-62

307 09 CAMICE DONNA EN 13688 C €

Versione in Terital/cotone.

NON IN FOTO:

307 27 CAMICE UOMO TELA 20/24 EN 13688 C €

› Caratteristiche:

Camice realizzato in Tela 20/24, 100% cotone sanforizzato, 120 gr/m²; modello da uomo con abbottonatura a quattro bottoni, due tasche in basso e un taschino al petto. Colori vari.

› Taglie: 44-62

307 08 CAMICE UOMO EN 13688 C €

Versione in Terital/cotone.



307 13A

307 13A CAMICE VALERIA MODELLO DONNA IN TELA 20/24 EN 13688 C €

› Caratteristiche:

Camice realizzato in Tela 20/24, 100% cotone sanforizzato, 120 gr/m²; modello da donna, con chiusura a cinque bottoni, due tasche in basso e un taschino al petto, polsini chiusi con bottoni. Colore carta zucchero con inserti bianchi sulle tasche, sui polsini e sul collo. Pronto magazzino.

› Taglie: 38-56

307 13 CAMICE VALERIA MODELLO DONNA EN 13688 C €

In Tela 20/24, colori vari.

› Taglie: 38-62

307 13T CAMICE VALERIA MODELLO DONNA EN 13688 C €

Versione in Terital/cotone, colori vari.

› Taglie: 38-62

COLORI DISPONIBILI:



01. BIANCO



28. GIALLO



65. OCRA



25. ARANCIO



24. ROSSO



23. PRUGNA



27. NOCCIOLA



15. VERDE ACQUA



17. SMERALDO



16. BOTTIGLIA



07. PRATO

GLI INDUMENTI PROFESSIONALI
SONO DISPONIBILI NEI TESSUTI:

TELA
20/24

100% COTONE SANFORIZZATO
120 GR/MQ

TERITAL
COTONE

65% POLIESTERE
35% COTONE SANFORIZZATO
150 GR/MQ



309 04



309 04
CAMICE TERITAL/COTONE MODELLO UOMO BLU
EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Camice modello uomo realizzato 65% poliestere e 35% cotone sanforizzato, 150 gr/m²; chiusura con quattro bottoni coperta da lista, due tasche laterali e una tasca al petto, spacco posteriore e polsini elasticizzati. Pronto magazzino.

› **Taglie:** 44-62

309 05A
CAMICE TERITAL/COTONE MODELLO DONNA BLU
EN 13688 C €

Polsini chiusi con bottone, senza spacco posteriore. Pronto magazzino.

› **Taglie:** 38-56



307 35A



307 35A
CAMICE SANDRINA MODELLO DONNA
IN TELA 20/24 EN 13688 C €

› **Caratteristiche:**

Modello con manica corta realizzato in Tela 20/24, 100% cotone sanforizzato, 120 gr/m², con collo alla coreana, chiusura con sei bottoni, due tasche in basso, un taschino al petto e cintura in tessuto. Colore carta zucchero con cintura, inserti sulle tasche, sulle maniche e sul collo in tessuto a righe. Pronto magazzino.

› **Taglie:** 38-56

307 35
CAMICE SANDRINA MODELLO DONNA
EN 13688 C €

In Tela 20/24, colori vari.

› **Taglie:** 38-62



307 35T
CAMICE SANDRINA MODELLO DONNA
EN 13688 C €

Versione in Terital/cotone, colori vari.

› **Taglie:** 38-62



21. TURCHESE



22. CELESTE



20. CARTA ZUCCHERO



66. CIANO



05. AZZURRO



19. ROYAL



18. NAVY



80. RIGATO



29. PERLA



14. TORTORA



13. NERO

INDUMENTI PROFESSIONALI

306 188



65%
POLIESTERE
35%
COTONE

100%
COTONE

306 18



307 55



306 19



306 188

GIACCA CUOCO RENO

› **Caratteristiche:**

Giacca da cuoco realizzata in 65% poliestere e 35% cotone, peso 215 gr/m²; collo alla coreana, una tasca al petto, abbottonatura a doppio petto con bottoni automatici. Colore bianco.

› **Taglie:** S-3XL

306 18

GIACCA CUOCO EXPO

› **Caratteristiche:**

Giacca da cuoco realizzata in fresco tessuto 100% cotone, peso 185 gr/m², con collo alla coreana, pratica tasca al petto, abbottonatura a doppio petto con bottoni di sicurezza estraibili a pallina. Colore bianco.

› **Taglie:** S-3XL

307 51



306 19

PANTALONE CUOCO YORK

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato in 100% cotone quadrettato bianco/nero, peso 160 gr/m² con elastico in vita, coulisse, due tasche laterali a filetto, una tasca posteriore chiusa con bottone.

› **Taglie:** S-2XL

307 55

GREMBIULE RIGATO ALEX

› **Caratteristiche:**

Grebiule realizzato in tessuto 100% cotone da 185 gr/m². Chiusura tramite stringa in tessuto; dotato di tasca centrale che misura cm 34x17; la larghezza del collo è regolabile con fibbia metallica. Dimensioni cm 70 x 90.

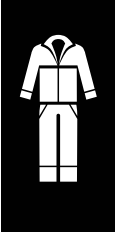
307 51

GREMBIULE ZEBRA

› **Caratteristiche:**

Grebiule di grandi dimensioni, cm 70x95, realizzato in 100% cotone da 220 gr/m², chiusura tramite stringa in tessuto.





NUOVI COLORI DISPONIBILI:



73. RIGATO BIANCO-BLU



94. FUCSIA

307 52



100%
COTONE

CAMICE ANNA E GIANNA

65%
POLIESTERE
35%
COTONE



307 53

307 54



307 52

SMANICATO MARY

› **Caratteristiche:**

Camice donna senza maniche realizzato in 100% cotone da 200 gr/m², con collo a giacca, abbottonatura con bottoni automatici, tasche laterali con profilo obliquo.

› **Taglie:** 38-56

COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 33

307 53

CAMICE ANNA

› **Caratteristiche:**

Camice in 65% poliestere e 35% cotone, 150 gr/m², manica corta con collo a V, chiusura con 5 bottoni, profilo in tessuto a contrasto sulle tasche e sulle maniche. Disponibile in colori vari.

› **Taglie:** 38-56

ALTRI COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60

307 54

CAMICE GIANNA

› **Caratteristiche:**

Camice corto realizzato in 65% poliestere e 35% cotone, 150 gr/m², con collo alla coreana e abbottonatura ricoperta; profilo, tipo coda di topo a contrasto sul collo, bordo maniche e sulle tasche. Disponibile in colori vari.

› **Taglie:** 38-56

ALTRI COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60



INDUMENTI PROFESSIONALI

› **65%** POLIESTERE › **35%** COTONE



307 56
PANTALONE RIGHE RICH
› **Caratteristiche:**
Pratico pantalone realizzato in 65% poliestere e 35% cotone, 190 gr/m², a righe bianco/nero con elastico in vita, coulisse e chiusura con bottone e cerniera.
› **Taglie:** S-2XL



307 57
GREMBIULINO BAR
› **Caratteristiche:**
Grembiulino realizzato con tessuto composto da 65% poliestere e 35% cotone, 190 gr/m², con chiusura tramite stringa in tessuto e ampia tasca centrale, divisa in tre scomparti. Colore nero.



307 46
GREMBIULE FOX
› **Caratteristiche:**
Grembiule realizzato con tessuto terital/cotone, composto da 65% poliestere e 35% cotone, 150 gr/m², chiusura tramite stringa in tessuto, tasca laterale, larghezza del collo regolabile con bottoni automatici sul cintino. Dimensioni cm 69x92. Disponibile in vari colori.

COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60



307 47

307 47
CAMICE ROBERTA
› **Caratteristiche:**
Camice realizzato in Terital cotone composto da 65% poliestere e 35% cotone sanforizzato, 150 gr/m², chiusura con quattro bottoni a pressione, spacchetti laterali, manica corta, due tasche basse, tasca al petto chiusa da flap fermato da bottone automatico, profilo delle maniche e delle tasche a contrasto; modello sagomato, lunghezza al fianco. Disponibile in vari colori.
› **Taglie:** 38-56

ALTRI COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60



307 48

307 48
CAMICE FABIANA
› **Caratteristiche:**
Camice realizzato in Terital cotone composto da 65% poliestere e 35% cotone sanforizzato, 150 gr/m², modello corto con collo alla coreana aperto, arrotondato ai fianchi, spacchi laterali, due tasche basse e due al petto una con portapenne, chiuso con bottoni automatici, con profili a contrasto; taglio comodo. Disponibile in vari colori.
› **Taglie:** 38-56

ALTRI COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60



NUOVI COLORI DISPONIBILI:



84. RIGATO BIANCO-CELESTE CHIARO



99. RIGATO BIANCO-CELESTE



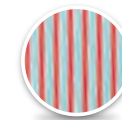
83. RIGATO BIANCO-ROSA



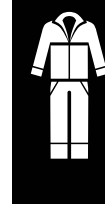
54. LILLA



81. RIGATO ROSSO-BIANCO-ROSA



82. RIGATO ROSSO-BIANCO-VERDE ACQUA



307 49



**307 49
CAMICE ALESSANDRA**

› **Caratteristiche:**

Camice realizzato in Terital cotone composto da 65% poliestere e 35% cotone sanforizzato, 150 gr/m², modello manica corta, collo a giacca, chiusura con bottoni automatici, due tasche laterali, spacco posteriore; collo, profilo spalle e fianchi a contrasto; lunghezza ai fianchi. Disponibile in vari colori.

› **Taglie:** 38-56

ALTRI COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60

307 50



**307 50
CAMICE MICHELA**

› **Caratteristiche:**

Camice a manica corta realizzato in Terital cotone composto da 65% poliestere e 35% cotone sanforizzato, 150 gr/m², modello corto con collo a giacca, chiusura con bottoni automatici, spacchi laterali; profili a contrasto sul collo, bordo manica e tasche.

Disponibile in vari colori.

› **Taglie:** 38-56

ALTRI COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60



INDUMENTI OSPEDALIERI

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ MEDICO OSPEDALIERO
- ▶ ISTITUTI DI ASSISTENZA
- ▶ LABORATORI MEDICI E CHIMICI

▶ VANTAGGI

- RISPONDENTI ALLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42 CE DISPOSITIVI MEDICI
- POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZARE MODELLI E COLORI
- AMPIA DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO
- FAVORISCONO L'IGIENE, IL COMFORT E LA PRATICITÀ

GLI INDUMENTI OSPEDALIERI
SONO DISPONIBILI NEI TESSUTI:

TELA
16/24

100% COTONE SANFOR
190 GR/MQ

COTONE

100% COTONE GABARDINE
190 GR/MQ

100% COTONE GABARDINE,
DOPPIO RITORTO SANFOR
210 GR/MQ

305 70

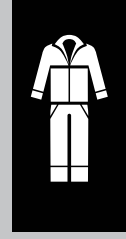


305 70 CASACCA NICOLETTA

▶ Caratteristiche:

Realizzata in gabardine 100% cotone Sanfor da 190 gr/m², è dotata di chiusura con bottoni a pressione, colletto arrotondato, due tasche, tasca al petto con portapenne. Colore carta zucchero con bordatura delle maniche, delle tasche e del collo bianca. Pronto magazzino.

▶ Taglie: 42-62



305 10



305 25



305 34



305 32



305 03



305 48A



305 37



305 27



305 10
CASACCA CARDIO
 Direttiva Europea 93/42 CE dispositivi medici
 › **Caratteristiche:**
 Realizzata in tela 16/24 sanfor, 100% cotone, 190 gr/m², con collo a V, due tasche laterali ed una tasca al petto con angoli smussati, spacchi laterali; taglio comfort. Colore verde.
 Pronto magazzino.
 › **Taglie:** S-3XL

305 03
PANTALONE CARDIO
 Direttiva Europea 93/42 CE dispositivi medici
 › **Caratteristiche:**
 Pantalone unisex realizzato in tela 16/24 sanfor, 100% cotone, 190 gr/m², con tasca posteriore e vita elasticizzata. Colore verde.
 Pronto magazzino.
 › **Taglie:** S-3XL

305 25
CASACCA INFERMIERE
 Direttiva Europea 93/42 CE dispositivi medici
 › **Caratteristiche:**
 Realizzata in 100% cotone gabardine, doppio ritorto sanfor, 210 gr/m², con collo a V, due tasche laterali, una tasca al petto con angoli smussati e spacchi laterali. Colore bianco. Pronto magazzino.
 › **Taglie:** 38-62

305 48A
PANTALONE INFERMIERE
 Direttiva Europea 93/42 CE dispositivi medici
 › **Caratteristiche:**
 Pantalone unisex realizzato in 100% cotone gabardine, doppio ritorto sanfor, 210 gr/m², con tasche anteriori, tasca posteriore a toppa e girovita elasticizzato. Colore bianco.
 Pronto magazzino.
 › **Taglie:** XS-3XL

305 34
CAMICE DOTTORE
 › **Caratteristiche:**
 Modello con abbottonatura a doppio petto realizzato in tessuto gabardine 100% cotone doppio ritorto sanfor, 210 gr/m², due tasche e taschino al petto, polsini con elastico, martingala posteriore.
 › **Taglie:** 44-62

305 37
CAMICE CARDIO
 Direttiva Europea 93/42 CE dispositivi medici
 › **Caratteristiche:**
 Realizzato in tela 16/24 sanfor, 100% cotone, 190 gr/m², con polsini in maglina da 12 cm, manica a raglan, chiusura posteriore con stringhe. Colore verde.
 › **Taglie:** 40-62

305 32
CAMICE INFERMIERE
 › **Caratteristiche:**
 Realizzato in tessuto gabardine 100% cotone doppio ritorto sanfor, 210 gr/m², con abbottonatura con bottoni automatici coperti da lista, due tasche anteriori, taschino al petto, polsini con elastico e martingala posteriore.
 › **Taglie:** 44-62

305 27
CASACCA INFERMIERA APERTA
 › **Caratteristiche:**
 Casacca infermiera, modello aperto, realizzata in 100% cotone gabardine, doppio ritorto sanfor, peso 210 gr/m², dotata di abbottonatura con bottoni automatici ricoperti da lista, due tasche anteriori e tasca al petto con inserto colorato. Colore bianco.
 › **Taglie:** 40-62

CAMICERIA LEGGERA

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › AGRICOLTURA
- › ALIMENTARE

▶ VANTAGGI

- LA CAMICERIA TERITAL E TELA 20/24 PREVEDE UNA NUMEROSA GAMMA COLORI E LA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE CON GLI ACCESSORI DEDICATI
- LE CAMICIE OXFORD MANICA LUNGA E MANICA CORTA SONO PRODOTTI STANDARD DI PRONTO MAGAZZINO, OFFRONO GARANZIA DI QUALITÀ E DI COLLAUDATA AFFIDABILITÀ
- LA CAMICIA BUSINESS RISPONDE ALLA RICERCA DI UN PRODOTTO DI QUALITÀ CON UN ASPETTO PIÙ ELEGANTE



LA CAMICERIA LEGGERA È DISPONIBILE NEI TESSUTI:

**TELA
20/24**

100% COTONE SANFORIZZATO
120 GR/MQ

**TERITAL
COTONE**

65% POLIESTERE
35% COTONE SANFORIZZATO
150 GR/MQ

COTONE

100% COTONE OXFORD
130 GR/MQ

80%
COTONE
20%
POLIESTERE

120 GR/MQ



307 21 CAMICIA IN TELA 20/24

› Caratteristiche:

Camicia manica lunga in 100% cotone, 120 gr/m², con taschino al petto chiuso con flap e bottone.

› Taglie: 38-46

307 10 CAMICIA IN TERITAL/COTONE

Versione in Terital/cotone.

COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60



307 20 CAMICIA IN TELA 20/24

› Caratteristiche:

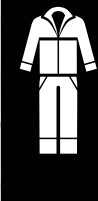
Camicia manica corta in 100% cotone, 120 gr/m², taschino al petto chiuso con flap e bottone.

› Taglie: 38-46

307 02 CAMICIA IN TERITAL/COTONE

Versione in Terital/cotone.

COLORI DISPONIBILI VEDI PAG. 60



309 10



309 10

CAMICIA OXFORD

› **Caratteristiche:**

Camicia manica lunga realizzata in 100% cotone oxford, 130 gr/m², dotata di button-down, taschini al petto con flap e bottone e polsini chiusi con bottone. Colore azzurro. Pronto magazzino.

› **Taglie:** 38-46

309 11



309 11

CAMICIA OXFORD

› **Caratteristiche:**

Camicia manica corta realizzata in 100% cotone oxford, 130 gr/m², dotata di button-down e taschini al petto chiusi con flap e bottone. Colore azzurro. Pronto magazzino.

› **Taglie:** 38-46

309 22WA



309 22BA



309 22WA CAMICIA BUSINESS

› **Caratteristiche:**

Camicia manica lunga, in 80% cotone e 20% poliestere, 120 gr/m², con tasca al petto, colletto button-down, polsino con doppio bottone. Colore bianco. Pronto magazzino.

› **Taglie:** 38-46

309 22BA Colore blu. Pronto magazzino.

309 22S

309 22A

309 22O

309 22P

309 22V

309 22N



309 22S

CAMICIA BUSINESS

› **Caratteristiche:**

Versione in 100% cotone, 130 gr/m². Colore sabbia.

› **Taglie:** S-2XL

309 22A Colore azzurro

309 22O Colore arancio - Peso 155 gr/m²

309 22P Colore rosa

309 22V Colore verde - Peso 155 gr/m²

309 22N Colore nero

CAMICERIA PESANTE

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › AGRICOLTURA
- › LAVORAZIONE DEL LEGNO
- › INDUSTRIA BOSCHIVA
- › TRASPORTI

VANTAGGI

- LA SERIE NORDICA È DISPONIBILE IN DUE DIVERSE FANTASIE E GARANTISCE COMFORT, ALTA PROTEZIONE DAL FREDDO E LEGGEREZZA TIPICHE DEL TESSUTO PILE
- LA DENIM MANTIENE INALTERATE LE CARATTERISTICHE DEL JEANS, TRASPIRABILITÀ, RESISTENZA E MORBIDEZZA
- LA COUNTRY È LA VERSIONE FLANELLA DISPONIBILE A MAGAZZINO, FANTASIA A QUADRI



LA CAMICERIA PESANTE È DISPONIBILE NEI TESSUTI:

PILE
FELPATO

100% POLIESTERE
150 GR/MQ

FLANELLA
FELPATA

100% COTONE
130 GR/MQ
145 GR/MQ

DENIM

100% COTONE OXFORD
195 GR/MQ



PRONTO MAGAZZINO



34571

34571
CAMICIA NORDICA

› Caratteristiche:

Camicia in tessuto pile felpato 100% poliestere, 150 gr/m², manica lunga con due taschini al petto chiusi da flap e bottone e polsini chiusi con due bottoni. Colore grigio-blu con fantasia a quadri.

› Taglie: S-3XL



34572

34572
CAMICIA NORDICA

› Caratteristiche:

Camicia in tessuto pile felpato 100% poliestere, 150 gr/m², manica lunga con due taschini al petto chiusi da flap e bottone e polsini chiusi con due bottoni. Colore grigio-marrone con fantasia a quadri.

› Taglie: S-3XL



309 19



309 19
CAMICIA JEANS

› **Caratteristiche:**

Camicia realizzata in tessuto Denim 100% cotone, 195 gr/m², manica lunga con polsini con bottone, due tasche al petto chiuse con flap e bottoni, trattamento stone-washed, colore jeans.

› **Taglie:** S-3XL

312 20



312 20
CAMICIA FLANELLA

› **Caratteristiche:**

Camicia realizzata in flannela felpata 100% cotone, 145 gr/m², manica lunga con polsino dritto, taschino al petto chiuso da flap e bottone. Su ordinazione.

› **Taglie:** 38-46

312 21



312 21
CAMICIA COUNTRY

› **Caratteristiche:**

Camicia realizzata in flannela felpata 100% cotone, 130 gr/m², modello classico con fantasia a quadri, manica lunga con doppio bottone al polso, due taschini al petto chiusi da flap e bottone.

› **Taglie:** S-3XL

MAGLIERIA ESTIVA



PRONTO MAGAZZINO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › PULIZIE
- › LAVORAZIONI ALIMENTARI
- › INDUSTRIE FARMACEUTICHE
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE

VANTAGGI

- AMPIA DISPONIBILITÀ DI COLORI
- COTONE DI ALTO LIVELLO QUALITATIVO PROPOSTO IN DUE DIFFERENTI GRAMMATURE CHE GARANTISCONO SEMPRE FRESCHEZZA, TRASPIRABILITÀ E LEGGEREZZA
- INDICATE PER AMBIENTI CALDI
- CUCITURE AD ALTA RESISTENZA



302 030



JERSEY
100%
COTONE

PESO
120 GR/MQ

302 01

302 02

302 03A



302 03ARMY

302 03G

302 03N

302 03V



302 030

T-SHIRT SAMBA

› **Caratteristiche:**

T-shirt modello girocollo realizzata in jersey 100% cotone, peso 120 gr/m², con collo in maglina, senza cuciture ai fianchi. Colore arancio. Confezione libera.

› **Taglie:** S-3XL

302 01 Colore bianco

302 03G Colore grigio

302 02 Colore blu

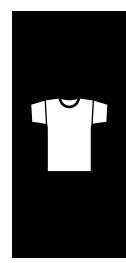
302 03N Colore nero

302 03A Colore azzurro

302 03V Colore verde

302 03ARMY Colore verde militare

› LEGGERE, TRASPIRANTI E MOLTO MORBIDE



302 12R



302 11



302 12O



302 12B



302 12R



302 12GR



302 12H



302 12G



302 12RB



302 12V



302 12N



302 12R

T-SHIRT SIRFLEX

› **Caratteristiche:**

T-shirt modello girocollo in jersey
100% cotone pettinato, 140 gr/m², realizzata
con collo in maglina e cuciture ai fianchi.
Colore azzurro. Confezione libera.

› **Taglie:** S-3XL

302 11 Colore bianco

302 12H Colore miele

302 12O Colore arancio

302 12G Colore grigio

302 12B Colore blu

302 12RB Colore rosso bordeaux

302 12R Colore rosso

302 12V Colore verde

302 12GR Colore grigio scuro

302 12N Colore nero - Su ordinazione

MAGLIERIA ESTIVA



PRONTO MAGAZZINO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › PULIZIE
- › INSTALLAZIONI
- › MANUTENZIONI

VANTAGGI

- LA SERIE TANGO OFFRE 5 DIVERSE COLORAZIONI
- IL COLLO A V AUMENTA IL COMFORT DEL PRODOTTO, FAVORENDO UN ALTO CONSENSO DA PARTE DEGLI UTILIZZATORI
- IL COTONE JERSEY PETTINATO DA 140 GR/MQ È GARANZIA DI ALTO LIVELLO QUALITATIVO DEL PRODOTTO
- LA SERIE BOLERO OFFRE 3 DIVERSE COMBINAZIONI DI COLORI PER GLI INSERTI ED IL CORPO

302 13B



302 13A



302 13W

302 13B

JERSEY BOLERO

› Caratteristiche:

Modello girocollo in jersey 100% cotone pettinato, 140 gr/m², collo in maglia. Corpo colore blu, colletto e inserti spalle celesti. Confezione libera.

› Taglie: S-2XL

302 13A

Corpo celeste, colletto e inserti spalle bianchi

302 13W

Corpo bianco, colletto e inserti spalle celesti

JERSEY
100%
COTONE PETTINATO

PESO
140 GR/MQ



▶ ELEGANZA AD OGNI COSTO



JERSEY
100%
COTONE PETTINATO

PESO
140 GR/MQ



302 17G
T-SHIRT TANGO

▶ **Caratteristiche:**

T-shirt modello collo a V in jersey 100% cotone pettinato, 140 gr/m², realizzata con cuciture ribattute. Colore grigio scuro. Confezione libera.

▶ **Taglie:** S-3XL

302 17A Colore azzurro - Su ordinazione

302 17W Colore bianco - Su ordinazione

302 17GR Colore grigio chiaro

302 17B Colore blu



MAGLIERIA ESTIVA



PRONTO MAGAZZINO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › AGRICOLTURA
- › ALIMENTARE
- › PULIZIE
- › INSTALLAZIONI
- › MANUTENZIONI

VANTAGGI

- MANTENGONO PROPRIETÀ DI ELEVATO COMFORT E FRESCHEZZA
- MIGLIORANO L'IMMAGINE DELL'OPERATORE
- ELEVATA QUALITÀ
- ELEVATA AFFIDABILITÀ

302 05V



PIQUET
100%
COTONE

PESO
190 GR/MQ

302 05A



302 05BE



302 05B



302 05VB



302 05O



302 05G



302 05GI



302 05W



302 05R



302 05V POLO PIQUET

› Caratteristiche:

Maglia modello polo manica corta realizzata in tessuto piquet 100% cotone, 190 gr/m², colletto con due bottoni in tinta, manica con finitura in maglina, copricuciture al collo, doppia cucitura su spalle e giromanica. Colore verde. Confezione libera.

› Taglie: S-3XL

302 05A Colore azzurro - Taglie: XS-3XL

302 05G Colore grigio - Taglie: XS-3XL

302 05BE Colore beige - Taglie: S-3XL

302 05GI Colore giallo - Taglie: S-3XL

302 05B Colore blu - Taglie: XS-3XL

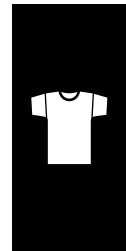
302 05W Colore bianco - Taglie: XS-3XL

302 05VB Colore verde bottiglia - Taglie: S-3XL

302 05R Colore rosso - Taglie: S-3XL

302 05O Colore arancio - Taglie: S-3XL

› POLO PIQUET E SIRFLEX, GARANZIA DI BENESSERE



302 090

COTONE PIQUET
100%
HONEY COMB.

PESO
210 GR/MQ



302 09A

302 09B

302 09W

302 09G

302 09V

302 09N

302 09R

302 090
POLO SIRFLEX

› **Caratteristiche:**

Polo modello manica corta realizzata in tessuto honey comb. 100% cotone, 210 gr/m², con trattamento al silicone che mantiene la brillantezza del colore e l'effetto morbidezza. Manica con finitura in maglina, colletto con due bottoni e copricuciture, maniche e spalle con doppie cuciture. Colore arancio. Confezione libera.

› **Taglie:** S-3XL

302 09A Colore azzurro

302 09V Colore verde

302 09B Colore blu

302 09N Colore nero

302 09W Colore bianco

302 09R Colore rosso

302 09G Colore grigio

MAGLIERIA ESTIVA > LIBERTÀ DI MOVIMENTO

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- > INDUSTRIA METALMECCANICA
- > EDILIZIA
- > MOVIMENTAZIONE MERCI
- > TRASPORTI
- > PULIZIE
- > INSTALLAZIONI E MANUTENZIONI
- > TEMPO LIBERO



PRONTO MAGAZZINO

▶ VANTAGGI

- LA SERIE HARD ROCK GRAZIE ALLA SUA ELASTICITÀ OFFRE UN ALTO LIVELLO DI COMFORT E DINAMICITÀ ABBINATI A COMBINAZIONI DI COLORI ESCLUSIVI E BRILLANTI
- DISPONIBILI: COLORE ROSSO CON INSERTI E COLLETO BLU, ROYAL CON INSERTI E COLLETO BLU, VERDE CON INSERTI E COLLETO GRIGIO
- LA SERIE SALSA CON LA QUALITÀ DEL COTONE E LA RAFFINATEZZA DEGLI INSERTI RISULTA UN CAPO COMODO, FRESCO ED ELEGANTE
- SIA NELLA SERIE HARD ROCK CHE NELLA SERIE SALSA SONO PRESENTI NUMEROSE COMBINAZIONI DI COLORI



POLO HARD ROCK

97%
COTONE PETTINATO
3%
SPANDEX

PESO
200 GR/MQ



302 04RB



302 04RB



302 04GV

POLO SALSA E SALSA ITALIA

COTONE PIQUET
100%
HONEY COMB.

PESO
210 GR/MQ

302 04RB POLO HARD ROCK

> Caratteristiche:

Polo con colletto a due bottoni, realizzata in 97% cotone jersey pettinato e 3% spandex, peso 200 gr/m², con effetto maglia elasticizzata.

Colore royal con colletto, inserti spalle e maniche in maglina blu.

> Taglie: S-2XL

302 04RB Colore rosso con inserti e colletto blu

302 04GV Colore verde con inserti e colletto grigio antracite - Taglie S-3XL



302 10R

302 10W

302 10V

302 10A

302 10B

302 10G

302 10R
POLO SALSA

› **Caratteristiche:**

Realizzata in tessuto piquet honey comb. 100% cotone 210 gr/m², con trattamento al silicone che mantiene la brillantezza dei colori e l'effetto morbidezza. Modello manica corta con colletto a due bottoni e copricuciture, maniche e spalle con doppie cuciture. Colore blu con bordino del colletto e delle maniche con inserti a contrasto bianchi e rossi.

› **Taglie:** S-2XL

302 10W Bianca con inserti a contrasto blu
Taglie S-3XL

302 10V Blu con inserti a contrasto bianco-verdi

302 10A Celeste con inserti a contrasto blu

302 10B Blu con inserti a contrasto bianchi

302 10G
POLO SALSA

› **Caratteristiche:**

Realizzata in tessuto piquet honey comb. 100% cotone 210 gr/m². Modello manica corta con colletto a due bottoni e copricuciture, maniche e spalle con doppie cuciture. Colore grigio con doppio bordino sul colletto, sulla tasca e sulle maniche a contrasto con inserti gialli.

› **Taglie:** S-2XL

302 10IT



302 10IT
POLO SALSA ITALIA

› **Caratteristiche:**

Realizzata in tessuto piquet honey comb. 100% cotone 210 gr/m². Modello manica corta con colletto a due bottoni e copricuciture. Colore blu con bordino del colletto e delle maniche con inserto tricolore Italia.

› **Taglie:** S-3XL

MAGLIERIA ESTIVA



▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ INDUSTRIA METALMECCANICA
- ▶ LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE
- ▶ INDUSTRIA CARTARIA
- ▶ EDILIZIA
- ▶ PULIZIA
- ▶ MOVIMENTAZIONE MERCI E TRASPORTI

▶ VANTAGGI

- DESIGN ESCLUSIVO PER FAVORIRE UN GRANDE EFFETTO IMMAGINE
- AMPIA DISPONIBILITÀ CON MOLTEPLICI SOLUZIONI CROMATICHE
- ELEVATE PROPRIETÀ DI TRASPIRAZIONE
- MODELLI DAL PROFILO MARCATAMENTE SPORTIVO E DINAMICO



PRONTO MAGAZZINO



302 088A



302 088G

302 088A

302 088V

302 08VG



302 068G

302 068B

COTONE PIQUET
100%
HONEY COMB.

302 088A POLO LUNA

▶ Caratteristiche:

Realizzata in tessuto piquet honey comb. 100% cotone, 210 gr/m², con trattamento al silicone che mantiene la brillantezza del colore e l'effetto morbidezza; modello manica corta con colletto a due bottoni e copricuciture al collo. Colore blu, con inserti laterali, colletto e bordo manica a contrasto in arancio.

▶ **Taglie:** S-2XL

PESO
210 GR/MQ

100%
POLIESTERE

302 068G

MAGLIA ATHLETIC

▶ Caratteristiche:

Maglia polo realizzata in tessuto 100% poliestere, 180 gr/m², con elevato potere di evaporazione del sudore. Dotata di colletto a due bottoni e coda di topo. Colore blu con inserti spalle e rifiniture giallo fluorescente.

▶ **Taglie:** S-3XL

PESO
180 GR/MQ

302 068B Colore grigio con inserti in tessuto traforato blu e rifiniture rosse.

DESIDERABILE PERCHÉ INNOVATIVA



302 06RB

302 06RN

302 06BV

302 06AN

302 06C

302 06B



100%
POLIESTERE

302 06RB
POLO BASKET

Caratteristiche:

Maglia polo realizzata in tessuto 100% poliestere a filo continuo, 140 gr/m², ad asciugatura rapida; collo con cerniera e tasca al petto chiusa con zip. Colore rosso con inserti e tasca con colore a contrasto nero. Su ordinazione.

302 06RN Colore blu royal con inserti e tasca con colore a contrasto nero. Su ordinazione.

JERSEY
100%
COTONE

302 06BV
POLO RUGBY

Caratteristiche:

Maglia polo realizzata in tessuto jersey 100% cotone, 140 gr/m², colore blu con inserti a contrasto verdi, colletto con chiusura a tre bottoni, tasca al petto chiusa con cerniera, cuciture a catenella in colore a contrasto. Su ordinazione.

302 06AN Colore grigio antracite, inserti neri. Su ordinazione.

PESO
140
GR/MQ

95%
JERSEY COTONE
5%
SPANDEX

302 06C
POLO VOLLEY

Caratteristiche:

Maglia polo in tessuto jersey 95% cotone e 5% spandex a effetto elasticizzato, 160 gr/m², colletto con chiusura a tre bottoni, tasca al petto chiusa con flap e velcro. Colore caffè con inserti a contrasto in colore grigio chiaro e rifiniture arancioni. Su ordinazione.

302 06B Colore blu con inserti grigi e rifiniture arancioni. Su ordinazione.

PESO
160
GR/MQ

MAGLIERIA MANICA LUNGA



PRONTO MAGAZZINO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › AGRICOLTURA
- › PULIZIE
- › INSTALLAZIONI E MANUTENZIONI
- › TEMPO LIBERO

VANTAGGI

- NELL'AMBITO DEGLI INDUMENTI LEGGERI LE POLO E LE T-SHIRT MANICA LUNGA SONO CONCEPITE PER GARANTIRE LA PROTEZIONE DELLA PARTE INFERIORE DELLE BRACCIA ASSICURANDO COMODITÀ, ELEGANZA E FRESCHEZZA
- LE T-SHIRT MANICA LUNGA SONO DISPONIBILI IN 4 COLORAZIONI TINTA UNITA
- LE POLO MANICA LUNGA SONO DISPONIBILI IN 9 COLORAZIONI TINTA UNITA DI CUI UNA CON POLSINI E COLLETTO CON COLORE A CONTRASTO



302 19W



302 19B

302 19N

302 19G

302 19W SIRFLEX MANICA LUNGA

› Caratteristiche:

Maglia manica lunga modello girocollo, 100% cotone da 160 gr/m², collo e polsini in maglia elasticizzata. Colore bianco.

› Taglie: S-3XL

302 19B Colore blu

302 19N Colore nero

302 19G Colore grigio



COMODA, VERSATILE, PLURISTAGIONALE

302 07A



COTONE PIQUET
100%
HONEY COMB.

PESO
200 GR/MQ

302 07VB

302 07W

302 07R

302 07B



302 07G

302 07O

302 07N

302 07BC



302 07A MAGLIA POLO

Caratteristiche:

Maglia modello polo realizzata in tessuto piquet honey comb. 100% cotone, 200 gr/m²; colletto con tre bottoni in tinta, manica lunga con polsino in maglia elasticizzata, copricuciture al collo, doppia cucitura su spalle e giromanica. Colore antracite.

Taglie: S-3XL

302 07VB Colore verde bottiglia

302 07W Colore bianco

302 07R Colore azzurro

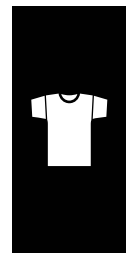
302 07B Colore blu

302 07G Colore grigio

302 07O Colore arancio

302 07N Colore nero

302 07BC Colore antracite con colletto e polsini a contrasto in grigio



UNDERWEAR

VANTAGGI

- LA SERIE BAHIA GARANTISCE COMFORT E FRESCHEZZA
- IL SET INTIMO SIRFLEX GRAZIE ALLA PARTICOLARE NATURA DEL TESSUTO BAMBOO RISULTA ANALLERGICO, ESTREMAMENTE LEGGERO E CONFORTEVOLE, HA OTTIME PROPRIETÀ TERMICHE E TRASPIRANTI, LA SUA ELASTICITÀ FAVORISCE IL SUO UTILIZZO IN QUALSIASI CONDIZIONE
- IL COTONE SMERIGLIATO E LA SERIE MODAL OFFRONO DIFFERENTI SOLUZIONI ANCHE NELLA VERSIONE DONNA

95%
MICROMODAL
5%
ELASTANE

345 43MD CANOTTA DONNA TESSUTO MODAL

› Caratteristiche:

Canotta intima modello donna realizzata in 95% micromodal e 5% elastane. Il tessuto liscio, soffice e traspirante è adatto a tutte le stagioni: caldo in inverno, fresco in estate. Colore nero. Su ordinazione.

› Taglie: 2° - 6°

95%
MICROMODAL
5%
ELASTANE

345 43M T-SHIRT GIROCOLLO TESSUTO MODAL

› Caratteristiche:

T-shirt girocollo uomo manica corta in 95% micromodal e 5% elastane, liscia, soffice e traspirante, colore brillante. Adatta a tutte le stagioni, mantiene caldo in inverno e fresco in estate. Colore nero. Su ordinazione.

› Taglie: 3° - 7°

95%
COTONE
5%
ELASTANE

345 05D LUPETTO DONNA

› Caratteristiche:

Lupetto donna in cotone elasticizzato smerigliato, 95% cotone e 5% elastane, manica lunga, modello avvitato, morbido e caldo con effetto vellutato. Colore blu. Su ordinazione.

› Taglie: 3° - 6°





100%
COTONE

302 15W
CANOTTIERA BAHIA

› **Caratteristiche:**

Canottiera realizzata in tessuto 100% cotone, 220 gr/m², effetto elasticizzato, spallina larga, doppia cucitura di rinforzo, collo in maglina. Colore bianco.

› **Taglie:** S-3XL

302 15B Colore blu

302 15V Colore verde



95%
COTONE
5%
ELASTANE



PRONTO MAGAZZINO

345 05
LUPETTO UOMO

› **Caratteristiche:**

Lupetto uomo in cotone elasticizzato smerigliato, 95% cotone e 5% elastane, manica lunga, morbido e caldo. Colore marrone. Su ordinazione.

› **Taglie:** 3° - 7°



94%
BAMBOO
6%
SPANDEX

346 40
SET INTIMO SIRFLEX

› **Caratteristiche:**

Tessuto tecnico elasticizzato composto da 94% bambù e 6% spandex, 200 gr/m², ad alto potere termico, assorbe l'umidità causata dalla sudorazione, traspirante. Colore antracite.

› **Taglie:** S-3XL

346 40W Colore bianco



MAGLIERIA INVERNALE

► BELLEZZA ED UTILITÀ

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- INDUSTRIA METALMECCANICA
- EDILIZIA
- AGRICOLTURA
- MOVIMENTAZIONE MERCI
- TRASPORTI E PULIZIE
- TEMPO LIBERO

► VANTAGGI

- PRODOTTO ELASTICO E CONFORTEVOLE
- IL PESO DEL TESSUTO DI 280 GR/MQ GARANTISCE UN'OTTIMA PROTEZIONE DAL FREDDO MANTENENDO INALTERATE LE PROPRIETÀ DINAMICHE
- IL COLLO A CAMICIA CHIUSO CON CERNIERA E I PROFILI DELLE TASCHE CON COLORE A CONTRASTO LO RENDONO UN PRODOTTO ESCLUSIVO
- IL CARDIGAN ASSICURA COMFORT ED ELEGANZA PER UN'IMMAGINE DECISAMENTE PROFESSIONALE



PRONTO MAGAZZINO



302 14R



302 14R



302 14B

100%
COTONE ELASTICO
INTERLOCK

PESO
280 GR/MQ

302 14R MAGLIA POLO ZARA

► Caratteristiche:

Maglia polo in tessuto 100% cotone elastico interlock, da 280 gr/m², realizzata con manica lunga, polsino in maglina, collo chiuso con cerniera, tasca al petto con flap a contrasto grigio chiuso da velcro; rinforzi ai gomiti in colore a contrasto.

Colore azzurro.

► Taglie: S-3XL

302 14R Colore rosso

302 14B Colore blu



100%
COTONE
PETTINATO

PESO
260 GR/MQ



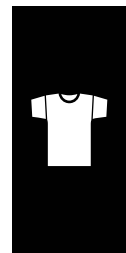
345 058

345 058
CARDIGAN UNISEX

› **Caratteristiche:**

Cardigan con scollo a V, realizzato in maglia leggera
100% cotone pettinato, peso 260 g/m². Colore blu.
Su ordinazione.

› **Taglie:** S-2XL



MAGLIERIA INVERNALE

► CALDA ATTRAZIONE

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- INDUSTRIA METALMECCANICA
- EDILIZIA
- MOVIMENTAZIONE MERCI
- TRASPORTI
- PULIZIE
- INSTALLAZIONI E MANUTENZIONI

► VANTAGGI

- LA COMPOSIZIONE 50% COTONE E 50% POLIESTERE GARANTISCE IL MINIMO RESTRINGIMENTO
- FELPE SIRFLEX DI ELEVATO LIVELLO QUALITATIVO CON AMPIA DISPONIBILITÀ DI COLORI
- FELPA SIRFLEX CON COLLO A CAMICIA DISPONIBILE IN DUE DIFFERENTI COLORAZIONI, BLU E BORDEAUX, COMODE E LEGGERE

- POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE DI BANDE RIFRANGENTI NELLE VARIE PARTI DEL CAPO
- PULLOVER COLLO ZIP CALDO E CONFORTEVOLE GRAZIE AL PESO DEL TESSUTO DI 650 GR/MQ E ALL'EFFETTO ELASTICIZZATO DOVUTO ALLA NATURA DEL TESSUTO E ALLA SUA PARTICOLARE LAVORAZIONE



PRONTO MAGAZZINO



345 25G

345 25G FELPA SIRFLEX

► Caratteristiche:

Felpe realizzata in tessuto 50% cotone, 50% poliestere, 280 gr/m², modello girocollo con bordino interno copricuciture in tessuto, polsini e vita in maglia elasticizzata, cuciture a catenella in colore a contrasto.

Colore grigio

► Taglie: S-3XL

345 25A Colore azzurro

345 25B Colore blu

345 25R Colore rosso



345 25A

345 25B

345 25R

50%
COTONE
50%
POLIESTERE

PESO
280 GR/MQ



POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE SU TUTTI I CAPI DELLE VARIE TIPOLOGIE DI BANDE RIFRANGENTI



345 25B FELPA GIROCOLLO +

313 92GA
Banda rifrangente grigia
giromanica

313 91GA
Banda rifrangente grigia
girotorace



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
GIALLA



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
ARANCIONE



BANDA RIFRANGENTE PRISMATICA
GRIGIA



BANDA RIFRANGENTE CLASSICA
GRIGIA

345 31

345 31D



50%
COTONE
50%
POLIESTERE

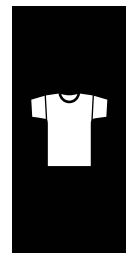
PESO
280 GR/MQ

345 08



50%
LANA
50%
ACRILICO

PESO
650 GR/MQ



**345 31
FELPA SIRFLEX**

› **Caratteristiche:**

Felpa realizzata in tessuto 50% cotone, 50% poliestere, 280 gr/m², modello polo, colletto chiuso con due bottoni in tinta, bordino interno copricuciture in tessuto, polsino e vita in maglia elasticizzata. Cuciture a catenella a contrasto. Colore blu.

› **Taglie:** S-3XL

345 31D Colore bordeaux

**345 08
PULLOVER**

› **Caratteristiche:**

Pullover in 50% lana e 50% acrilico, 650 gr/m² con maglia a coste, effetto elasticizzato. Collo con zip, polsini e cannolet. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62



MAGLIERIA INVERNALE



50%
COTONE
50%
POLIESTERE

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › INDUSTRIA AGROALIMENTARE
- › INDUSTRIA METALLURGICA
- › FARMACEUTICA
- › CHIMICA
- › CANTIERISTICA NAVALE
- › INDUSTRIA CARTARIA E TRASPORTI

VANTAGGI

- PRODOTTO MULTIUSO CONSIGLIATO PER TEMPERATURE RIGIDE O FREDE
- ELEVATO LIVELLO QUALITATIVO
- LE CONFERMATE PROPRIETÀ TERMICHE, PRATICHE E DINAMICHE GENERANO COMPLESSIVAMENTE UN GRANDE COMFORT
- AMPIA DISPONIBILITÀ DI COLORI
- AMPIA DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO

PESO
280 GR/MQ



345 29A

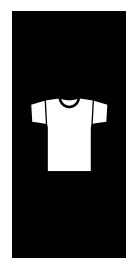
345 29G

345 29B

345 29N

345 29V

345 29W



345 29A
FELPA COLLO SIRFLEX

› **Caratteristiche:**
Felpa realizzata in tessuto 50% cotone, 50% poliestere, 280 gr/m², collo con chiusura a zip, bordino interno copricuciture in tessuto, polsino e vita in maglia elasticizzata. Cuciture a catenella con colore a contrasto. Colore arancio.
› **Taglie:** S-4XL

345 29G Colore grigio - Taglie S-3XL

345 29B Colore blu - Taglie S-3XL

345 29N Colore nero - Taglie S-3XL

345 29V Colore verde - Taglie S-3XL

345 29W Colore bianco - Taglie S-3XL



MAGLIERIA INVERNALE

› VERA ELEGANZA

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › AGRICOLTURA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › LAVORAZIONI ALIMENTARI
- › PULIZIE
- › SPORT
- › TEMPO LIBERO

VANTAGGI

- DINAMISMO, PRATICITÀ E CALORE, LA SERIE KANGOO GRAZIE AL CALDO CAPPUCIO ED AL COMODO SCALDAMANI SI PONE AI MASSIMI LIVELLI IN TERMINI DI COMFORT
- LE CARATTERISTICHE DEL TESSUTO 100% COTONE DA 400 GR/MQ UNITE ALLE FINITURE TRICOLORI ED ALLE VARIE ZIP DI CHIUSURA GENERANO UN PROFILO

ELEGANTE SU UN CAPO DA LAVORO CALDO E ROBUSTO

- ANCHE NELLA SERIE OLYMPIC LA ZIP LUNGA ASSICURA UN'OTTIMA VERSATILITÀ D'USO



PRONTO MAGAZZINO



100%
COTONE

PESO
340 GR/MQ



345 20B FELPA OLYMPIC

› Caratteristiche:

Felpe 100% cotone da 340 gr/m², dotata di chiusura con cerniera intera, tasche scaldamani e collo alto antivento. Colore blu.

› Taglie: S-3XL

345 20G Colore grigio

345 20W Colore bianco

345 20R Colore antracite

345 20V Colore verde



345 35G

345 35

50%
COTONE
50%
POLIESTERE

PESO
300 GR/MQ

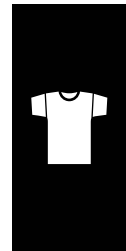


345 03V

345 03B

100%
COTONE

PESO
400 GR/MQ



**345 35
FELPA KANGOO BLU**

› **Caratteristiche:**

Felpa realizzata in tessuto 50% cotone, 50% poliestere, 300 gr/m², dotata di chiusura con cerniera intera, tasche scaldamani, cappuccio con coulisse, polsini in maglia elasticizzata. Cuciture a contrasto. Colore blu.

› **Taglie:** S-3XL

345 35G Colore grigio



**345 03B
FELPA TRICOLORE**

› **Caratteristiche:**

Realizzata in tessuto 100% cotone, 400 gr/m², con cerniera intera in metallo, tasche scaldamani chiuse con zip, tricolore sul polsino, sul cannolet e all'interno del colletto. Colore blu.

› **Taglie:** S-3XL

345 03V Colore verde



MAGLIERIA INVERNALE

› FASHION SUPERSOFT



PRONTO MAGAZZINO

› SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › AGRICOLTURA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › PULIZIE
- › INSTALLAZIONI E MANUTENZIONI
- › ESCURSIONISMO

› VANTAGGI

- TESSUTO A 144 FILAMENTI È UN PILE DI ALTA QUALITÀ, LA SUA ELASTICITÀ E LE SUE PROPRIETÀ TERMICHE AUMENTANO NOTEVOLMENTE IL COMFORT.
- LEGGEREZZA ED EFFICIENZA LE PROPRIETÀ VINCENTI



346 35



MICROPILE
100%
POLIESTERE

346 35
MICROPILE BODYFORM

› **Caratteristiche:**

Micropile in tessuto 100% poliestere da 144 filamenti ad alta compattezza, 160 gr/m², con collo chiuso da zip con rifinitura in colore grigio chiaro a contrasto.

› **Taglie:** S-3XL

PESO
160 GR/MQ

346 24V



MICROPILE
100%
POLIESTERE

346 24V
MICROPILE SCOUT

› **Caratteristiche:**

Micropile in tessuto felpato 100% poliestere da 144 filamenti, 200 gr/m², collo con chiusura a zip. Colore verde.

› **Taglie:** S-3XL

PESO
200 GR/MQ

346 24B



346 24B Colore blu



346 22W



346 22G



346 22B



346 22N



346 30



346 31



346 32



346 32R



100%
POLIESTERE

346 22W
MICROPILE VICTORY

› **Caratteristiche:**

Realizzato con tessuto felpato ad alta compattezza, 144 filamenti, 100% poliestere, 230 gr/m², collo con chiusura a zip, tasca al petto chiusa con cerniera ricoperta, coulisse stringivita. Colore bianco con bordi grigi.

› **Taglie:** S-3XL

346 22G Colore grigio con bordi neri

346 22B Colore blu con bordi neri

346 22N Colore nero con bordi grigi

PILE
100%
POLIESTERE

346 30
MICROPILE SIRFLEX

› **Caratteristiche:**

Realizzato con tessuto pile 100% poliestere ad alta compattezza, 144 filamenti da 320 gr/m², collo chiuso con cerniera, polsini e vita elasticizzati, corpo porpora maniche in grigio.

› **Taglie:** S-3XL

346 31 Colore corpo blu, maniche in grigio

346 32 Colore grigio, bande blu

346 32R Colore rosso, bande grigie

PESO
230 GR/MQ

PESO
320 GR/MQ

MAGLIERIA INVERNALE

TECNICA INNOVAZIONE



PRONTO MAGAZZINO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › EDILIZIA
- › AGRICOLTURA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › PULIZIE E LAVORAZIONI BOSCHIVE
- › ESCURSIONISMO

VANTAGGI

- LE CARATTERISTICHE DEI TESSUTI ASSICURANO IL MASSIMO LIVELLO DI QUALITÀ E GARANTISCONO ELEVATE PROPRIETÀ TERMICHE E DINAMICHE
- MODELLI MOLTO INNOVATIVI
- I NUMEROSI ACCESSORI E L'ASPETTO SPORTIVO ACCRESCE NOTEVOLMENTE IL GRADIMENTO DI TUTTA LA SERIE



346 28N

346 28G



100%
POLIESTERE

346 28N
SUPERPILE COLUMBUS NERO

› Caratteristiche:

Tessuto tecnico poliestere accoppiato a micropile, 320 gr/m², con polsini elasticizzati regolabili con velcro, tasca al petto e tasche scaldamani chiuse con cerniera, chiusura con zip intera, coulisse in vita, tasche interne, cuciture a contrasto. Colore nero.

› **Taglie:** S-3XL

346 28G Colore grigio

PESO
320 GR/MQ

345 14B



100%
POLIESTERE

345 14B
BLOUSON MICROPILE BLU

› Caratteristiche:

Blouson realizzato in tessuto micropile rasato da 144 filamenti, 100% poliestere, 360 gr/m², fodera interna in nylon, traspirante e antivento; dotato di chiusura con cerniera intera, collo alto, polsini elasticizzati, tasche scaldamani e taschino al petto chiusi da zip, coulisse in vita.

› **Taglie:** XS-3XL

345 14AZ Colore azzurro

PESO
360 GR/MQ



345 14AZ

345 14G

345 14G Colore grigio



345 03

345 03A



50%
POLIESTERE
50%
COTONE

345 03
FELPA PANAMA

› **Caratteristiche:**

Felpa realizzata in 50% poliestere, 50% cotone, 370 gr/m², con polsini e cannolet in tessuto da 400 gr/m². Tasche scaldamani con travette di rinforzo, tasca chiusa da flap e velcro sul braccio sinistro, tasca al petto con flap decorato con tricolore e velcro; anello a D e portapenne, seconda tasca chiusa con cerniera, tricolore sulla manica destra. Colore blu.

› **Taglie:** XS-3XL

345 03A Colore antracite - Taglie S-3XL

PESO
370 GR/MQ

346 15N

346 15



MICROPILE
100%
POLIESTERE

346 15N
PILE COMFORT

› **Caratteristiche:**

Giubbotto in tessuto tecnico, micropile 100% poliestere da 144 filamenti, 310 gr/m². Chiusura centrale a zip intera, polsini e cannolet in maglia elasticizzata, tasche laterali e tasca al petto chiuse con cerniera; colore nero con spallone e parte esterna della manica in giallo con inserti rifrangenti su maniche, spalle e schiena. Su ordinazione.

› **Taglie:** S-3XL

346 15 Colore grigio/arancio - Su ordinazione

PESO
310 GR/MQ

MAGLIERIA INVERNALE

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- MOVIMENTAZIONI MERCI
- TRASPORTI
- TEMPO LIBERO

► VANTAGGI

- INDICATO PER LE STAGIONI PIÙ FREDE
- CALDO, TRASPIRANTE E MORBIDO
- LIBERTÀ D'USO

60%
COTONE
40%
POLIESTERE

PESO
330 GR/MQ

INTERNO IN
ECO
PELLICCIA



PRONTO MAGAZZINO



› MORBIDEZZA OLTRE L'IMMAGINAZIONE

MORBIDA PELLICCIA ECOLOGICA
SU TUTTO L'INTERNO

CAPPUCCIO REGOLABILE
TRAMITE COULISSE

ZIP METALLICHE
CHIUSURA TASCHE

POLSINI E CANNOLET IN MAGLIA
STRUTTURA PESANTE

345 06

BLOUSON WOLF

› **Caratteristiche:**

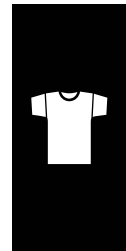
Blouson realizzato all'esterno in tessuto 60% cotone, 40% poliestere, 330 gr/m², con trattamento Teflon[®], all'interno con imbottitura su corpo e cappuccio in pelliccia ecologica 100% poliestere 600 gr/m².

Dotato di chiusura centrale con cerniera in metallo, cappuccio fisso con coulisse, due tasche con zip metallica, tasca interna chiusa da velcro. Colore blu con polsini e cannolet in maglia a coste di colore grigio.

› **Taglie:** S-3XL



SAFETY SYSTEM



PROTEZIONE DA TAGLIO



65%
POLIESTERE
35%
COTONE

PESO
240 GR/MQ



SAFETY SYSTEM

LA GAMMA PIÙ COMPLETA PER LA PROTEZIONE DA TAGLIO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- INDUSTRIA BOSCHIVA
- LAVORAZIONE DEL LEGNO
- MANUTENZIONE DEL VERDE
- GIARDINAGGIO

VANTAGGI

- DISPONIBILITÀ IN CLASSE 1 E IN CLASSE 2
- DISPONIBILITÀ DI PROTEZIONE A 180° E A 360°
- PROTEZIONE TOTALE DEL CORPO



313 39



313 39 GIACCA MOTOSEGHISTA Classe 1 - 180°

Caratteristiche:

Giacca realizzata in tessuto 65% poliestere e 35% cotone, da 240 gr/m², imbottitura sulle maniche e sullo spallone in PET da 155 gr/m² per la protezione da taglio. Dotata di chiusura con cerniera coperta da lista fermata da velcro, alamaro al collo con velcro, polsini regolabili con bottoni automatici, due tasche al petto di cui una portacellulare e tasche in basso chiuse con flap fermato da velcro. Colore verde bottiglia con inserti arancio alta visibilità. Pronto magazzino.

Taglie: 44-62

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO ALLA SALOPETTE O AI PANTALONI ANTITAGLIO. ADATTA A PROTEGGERE LE BRACCIA DELL'OPERATORE DAI RISCHI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DI SEGHE A CATENA PORTATILI.



313 35



313 34 PANTALONE MOTOSEGHISTA Classe 1 - 180°

Caratteristiche:

Pantalone realizzato in tessuto 65% poliestere e 35% cotone da 240 gr/m² con imbottitura sulla parte anteriore delle gambe in PET da 155 gr/m² per la protezione da taglio. Dotato di chiusura anteriore con cerniera e bottone interno, tasche anteriori a filetto e tasca posteriore chiusa con flap fermato da velcro, tasca portametro sulla destra e bottoni tra i passanti per le bretelle. Colore verde bottiglia con inserti arancio alta visibilità. Pronto magazzino.

Taglie: 44-62

313 34B PANTALONE MOTOSEGHISTA Classe 2 - 360°

313 34C PANTALONE MOTOSEGHISTA Classe 2 - 180°

IL PANTALONE DEVE ESSERE UTILIZZATO IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA ANTITAGLIO. ADATTO A PROTEGGERE LE GAMBE DELL'OPERATORE DAI RISCHI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DI SEGHE A CATENA PORTATILI.



313 34



313 35 SALOPETTE MOTOSEGHISTA Classe 2 - 180°

Caratteristiche:

Salopette realizzata in tessuto 65% poliestere e 35% cotone, da 240 gr/m², con imbottitura sulla parte anteriore delle gambe in PET da 155 gr/m² per la protezione da taglio. Dotata di bretelle elasticizzate ad attacco rapido, tasca con chiusura a zip sulla pettorina, elastico posteriore stringivita e vita regolabile, due tasche anteriori più una tasca posteriore chiusa da flap fermato con velcro, tasca portametro e coprireni. Colore verde bottiglia con bretelle e inserti arancio alta visibilità. Pronto magazzino.

Taglie: 44-62

313 35B SALOPETTE MOTOSEGHISTA Classe 2 - 360°

LA SALOPETTE DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA ANTITAGLIO. ADATTA A PROTEGGERE LE GAMBE DELL'OPERATORE DAI RISCHI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DI SEGHE A CATENA PORTATILI.



250 74



250 74 SAVER BOOT

EN 20345 C E S3 SRC Classe 1

Caratteristiche:

Stivale motoseghista in pelle nabuk ingrassato effetto "Crazy Horse". Inserti in nylon a contrasto di colore arancio con protezione da motosega, puntale in composito 200 joule e lamina in composito. Protezione incrementata zona punta. Colore nero.

Taglie: 39-47



PROTEZIONE DA TAGLIO COMFORT

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA BOSCHIVA
E DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO
- › MANUTENZIONE DEL VERDE
- › GIARDINAGGIO

VANTAGGI

- TESSUTO ESTERNO ELASTICIZZATO CHE GARANTISCE
MAGGIOR LIBERTÀ DI MOVIMENTO
- LA PARTE INTERNA CON MEMBRANA MICROPOROSA
TESSUTO SOFTSHELL BLOCCA L'UMIDITÀ CHE PROVIENE
DALL'ESTERNO
- GLI INSERTI IN CORDURA® GARANTISCONO PROTEZIONE
DALL'USURA NELLA PARTI STRATEGICHE

TESSUTO
SOFTSHELL
BICOMPONENTE

PESO
195 GR/MQ



390 12



390 12
VISIERA MESH METALLICA
EN 1731 C €

› Caratteristiche:

Visiera completa, composta da schermo in rete metallica molto sottile che permette l'arresto di corpi solidi e allo stesso tempo favorisce la ventilazione. Altezza cm 20, bardatura, rispondente alla EN 166, è regolabile in altezza e in circonferenza; il casco svolge un'azione protettiva anche sulla fronte. Pronto magazzino.

› Taglia unica

390 44



390 44
SISTEMA FORESTIER
EN 1731 EN 352 C €

› Caratteristiche:

Sistema completo di adattatore da elmetto, ideale per combinare la doppia protezione, del viso tramite uno schermo in rete metallica, flessibile, regolabile e leggero e dell'udito, con cuffie antirumore da SNR 26 dB.

› Taglia unica

390 45



390 45
SISTEMA LIGHT FORESTIER
EN 1731 S EN 352 -1 C €

› Caratteristiche:

Schermo in rete metallica integrato a cuffie antirumore, SNR 29 dB. La struttura della rete metallica molto sottile permette ottima visibilità e ventilazione consentendo allo stesso tempo la protezione del viso da corpi solidi di diametro superiore a 1 mm. Colore nero-giallo

› Taglia unica

413 40



413 40
OCCHIALE EXCALIBUR
EN 166 BT 3 C €

› Caratteristiche:

Lente chiara di massima dimensione per una visione globale a 180°. Grazie alle fessure laterali interne è utilizzabile anche da operatori con occhiali. Versione trasparente. Lente 2C-1,2 1 BT. Pronto magazzino.

413 41 Versione lente chiara, montatura scura.

413 42 Versione lente e montatura scura, lente 5-3,1 1BT.

413 44

413 44
VISIERA EXCALIBUR
EN 166 BT C €

› Caratteristiche:

Visiera protettiva in policarbonato, altezza 17 cm, protegge da particelle solide e ottimamente anche da schizzi. Colore scuro.

413 43 Versione trasparente. Pronto magazzino.

VISIERA DA UTILIZZARE
IN ABBINAMENTO A OCCHIALE
EXCALIBUR.



313 36/S



313 34/S



313 35/S

313 36/S GIACCA MOTOSEGHISTA COMFORT – NO SAFETY

› Caratteristiche:

Giacca realizzata in Softshell da 195 gr/m², con inserti antiusura in Cordura®. Fodera interna traspirante con inserti in rete, inserto antiusura al polso, polsino interno elasticizzato antipolvere ed esterno regolabile con velcro. Tasca interna chiusa con flap e velcro, coda di topo rifrangente su petto e schiena, inserti rifrangenti su manica e spalla, chiusura centrale con cerniera coperta da lista fissata da bottone automatico. Collo alto con coulisse, tasche laterali e tasca al petto chiuse con cerniera coperta, maniche staccabili. Fondo giacca regolabile con velcro, anello a D al fianco, ventilazione tramite aperture con zip ai fianchi e con velcro sulla schiena, imbottitura su parte esterna delle maniche, schiena e petto, fondo anteriore rinforzato.

› Taglie: S-2XL

NON PROTEGGE DIRETTAMENTE DAL TAGLIO DELLA MOTOSEGA MA RAPPRESENTA UNA VALIDA PROTEZIONE DALL'UMIDITÀ E DAGLI AGENTI ATMOSFERICI.



313 34/S PANTALONE MOTOSEGHISTA COMFORT Classe 1 - 180°

› Caratteristiche:

Pantalone realizzato in Softshell da 195 gr/m², con imbottitura per la protezione da taglio in 52% poliestere e 48% polipropilene, grigio piombo con inserti neri e arancioni in Cordura®. Chiusura centrale con cerniera, bottone automatico e bottone a gancio, anello a D al secondo passante, tasche laterali e tasca posteriore chiuse con cerniera. Portametro con portaglierino a destra, anello portautensili apribile con velcro al fianco sinistro, portapenne, elastico stringivita posteriore con coprireni, anelli per bretelle, a sinistra tasca tecnica chiusa con cerniera. Ventilazione posteriore delle gambe tramite apertura con zip, inserto antiusura al ginocchio, banda rifrangente, elastico antipolvere interno alla cavaglia, battitacco rinforzato.

› Taglie: S-2XL

ADATTO A PROTEGGERE LE GAMBE DELL'OPERATORE DAI RISCHI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DI SEGHE A CATENA PORTATILI.



313 35/S SALOPETTE MOTOSEGHISTA COMFORT Classe 1 - 180°

› Caratteristiche:

Salopette realizzata in Softshell da 195 gr/m², con imbottitura per la protezione da taglio in 52% poliestere e 48% polipropilene, grigio antracite con inserti neri e arancio in Cordura®. Chiusura centrale con cerniera, anello a D al secondo passante, tasche laterali e tasca posteriore chiuse con cerniera, portametro con portaglierino a destra, anello portautensili apribile con velcro al fianco sinistro, portapenne, elastico stringivita posteriore. Bretelle elasticizzate con attacco rapido e passante di regolazione, ampio coprireni, pattina con tasca in poliestere chiusa con cerniera, tasca tecnica chiusa con cerniera a sinistra, ventilazione posteriore delle gambe tramite apertura con zip, inserto antiusura al ginocchio, banda rifrangente, elastico antipolvere interno alla cavaglia, battitacco rinforzato.

› Taglie: S-2XL

ADATTA A PROTEGGERE LE GAMBE DELL'OPERATORE DAI RISCHI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DI SEGHE A CATENA PORTATILI.



313 37 GUANTO MOTOSEGHISTA

Classe 0 tipo A, 16 m/s EN 388 CE

› Caratteristiche:

Guanto realizzato in pelle fiore e manichetta in crosta con rinforzo e protezione motosega sul dorso, le cuciture in filo aramidico. Taglia unica. Pronto magazzino.

ADATTO A PROTEGGERE LE MANI DELL'OPERATORE DAI RISCHI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DI SEGHE A CATENA PORTATILI.



EN 388	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	2



291 15

291 15 STIVALE FORESTIER

EN 17249 Classe 3 EN 20345 CE SB E FO SRA

› Caratteristiche:

Stivale con puntale 200 joule in acciaio. Tomaia in gomma vulcanizzata, rinforzo zona tibia e metatarso per la protezione dalla motosega. Suola resistente ad acidi leggeri e sostanze alcaline. Colore rosso.

Pronto magazzino.

› Taglie: 39-47



313 37



112 60



112 16A



112 62



112 17

INDUMENTI MONOUSO



PRONTO MAGAZZINO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › ALIMENTARE
- › LAVORAZIONE E DISTRIBUZIONE PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI
- › LAVORAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA CARNE
- › INDUSTRIE FARMACEUTICHE
- › LABORATORI CHIMICI E DI ANALISI
- › MEDICO/OSPEDALIERO
- › VETERINARIO
- › INDUSTRIE PETROLCHIMICHE
- › DISTRIBUZIONE CARBURANTI
- › PULIZIE

VANTAGGI

- AMPIA GAMMA COMPLETA E DISPONIBILE A MAGAZZINO
- ELEVATO NUMERO DI COLORI E MODELLI DISPONIBILI
- NUMEROSE TIPOLOGIE DI TESSUTI DISPONIBILI GARANTITI PER QUALITÀ ED ORIGINE DEI MATERIALI IMPIEGATI

TESSUTO
POLIETIL

100% POLIETILENE, IMPERMEABILE, NON TRASPIRANTE

TESSUTO
POLIFILM

100% POLIPROPILENE, 40 GR/MQ, NON IMPERMEABILE, TRASPIRANTE

TESSUTO
CHEMFOR

POLIPROPILENE E MICROFIBRA, IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

TESSUTO
CHEMTEX

POLIPROPILENE TRILAMINATO, 50-55 GR/MQ

TESSUTO
ROMER

POLIPROPILENE RICOPERTO DA POLIETILENE, BUONA RESISTENZA MECCANICA, IMPERMEABILE, NON TRASPIRANTE



301 57

301 28A

112 60 GUANTI SAMI POLIFILM

› **Caratteristiche:**
Guanti realizzati in 100% polipropilene, 40 gr/m², non impermeabili, traspiranti. Colore trasparente. Confezione da 10.000 pezzi. Su ordinazione.
› **Taglia unica**

112 16A GUANTI KRABY

› **Caratteristiche:**
Guanti in polietilene spessore mm 0,05, lunghezza cm 50. Colore trasparente. Confezione da 1.000 pezzi.
› **Taglia unica**

112 62 GUANTI FIT-MAKER

› **Caratteristiche:**
Guanti in co-polimero olefin. Raccomandati per uso alimentare: non contengono f-talati. Ottima sensibilità, si adattano alla forma della mano. Anallergici. Colore azzurro. Confezione da 100 pezzi.
› **Taglie:** S-XL

112 17 GUANTI DRY FLEX

› **Caratteristiche:**
Guanti in polietilene, spessore mm 0,02, lunghezza cm 70. Colore azzurro. Confezione da 1.000 pezzi.
› **Taglia unica**

301 57 MANICOTTI CHEMFOR CM 40

› **Caratteristiche:**
Manicotti realizzati in Chemfor, tessuto spalmato microporoso, composto da polipropilene e microfibra, 55 gr/m²; impermeabili e traspiranti. Lunghezza cm 40. Colore bianco. Confezione da 100 pezzi.
› **Taglia unica**

301 28A MANICOTTI POLIETIL CM 40

› **Caratteristiche:**
Manicotti realizzati in 100% polietilene, spessore mm 0,2. Lunghezza cm 40. Dotati di elastico su entrambi i lati. Colore bianco. Confezione da 100 pezzi.
› **Taglia unica**

301 28B Colore blu

301 28G Colore giallo

301 28R Colore rosso

301 28V Colore verde



301 12V



301 01B



301 16



301 20A



301 26A



301 27



371 12



301 24A



301 25A



302 39

301 12V CAMICE POLIFILM

› **Caratteristiche:**

Camice realizzato in tessuto Polifilm 100% polipropilene, peso 30 gr/m², non impermeabile, traspirante. Dotato di due tasche interne e chiusura con velcro. Colore verde. Confezione da 50 pezzi in pacchi da 10 pz.

› **Taglie:** M-2XL

301 12 Colore bianco

301 12B Colore blu

301 12G Colore giallo

301 01B TUTA POLIFILM

› **Caratteristiche:**

Tuta realizzata in 100% polipropilene, peso 40 gr/m². Dotata di chiusura centrale tramite cerniera, cappuccio, elastico ai polsi e alle caviglie. Colore blu. Confezione da 50 pezzi.

› **Taglie:** M-2XL

301 01 Colore bianco

301 01V Colore verde

301 16 CAPPOTTO POLIETIL

› **Caratteristiche:**

Cappotto realizzato in 100% polietilene, spessore 0,04 mm, impermeabile, non traspirante, utilizzabile anche come impermeabile ad uso limitato. Dotato di cappuccio e chiusura con bottoni a pressione. Colore bianco. Confezione da 500 pezzi.

› **Taglie:** S-2XL

301 20A CASACCA POLIETIL PER USO MEDICO

› **Caratteristiche:**

Casacca per uso medico realizzata in 100% polietilene, spessore 0,15 mm. Dotata di maniche lunghe e chiusura posteriore con stringhe. Colore azzurro. Confezione da 50 pezzi.

› **Taglie:** L-XL

301 26A GREMBIULE ROMER

› **Caratteristiche:**

Grembiule realizzato in tessuto polipropilene ricoperto da polietilene che gli conferisce una buona resistenza meccanica; impermeabile e non traspirante. Dimensioni cm 70x115. Colore verde. Confezione da 50 pezzi.

› **Taglia unica**

301 27 GREMBIULE DENSITY

› **Caratteristiche:**

Grembiule realizzato in polietilene ad alta densità. Dimensioni cm 110x86. Colore bianco. Confezione da 50 pezzi.

› **Taglia unica**

371 12 GREMBIULE LIMA COSTA BIANCO

› **Caratteristiche:**

Grembiule realizzato in tessuto Chemfor, 55 gr/m², impermeabile e traspirante. Dimensioni cm 85x100. Colore bianco.

› **Taglia unica**

301 24A GREMBIULE POLIETIL BIANCO

› **Caratteristiche:**

Grembiule realizzato in polietilene, spessore mm 0,025, dimensioni cm 81x135. Colore bianco. Confezione da 50 pezzi.

› **Taglia unica**

301 24B Colore blu

301 24G Colore giallo

301 24R Colore rosso

301 24V Colore verde

301 25A GREMBIULE CHEMTEX BIANCO

› **Caratteristiche:**

Grembiule Chemtex realizzato in tessuto polipropilene trilaterato, peso 50 gr/m². Dimensioni cm 75x80. Colore bianco. Confezione da 100 pezzi.

› **Taglia unica**

302 39 CAMICE CHEMFOR BIANCO

› **Caratteristiche:**

Camice modello unisex, realizzato in 100% polipropilene con trattamento antistatico; realizzato con chiusura tramite quattro bottoni a pressione, collo a camicia e polsini elasticizzati. Colore bianco. Pack da 50 pezzi.

› **Taglie:** M-2XL





ACCESSORI MONOUSO



301 30A COPRISCARPE POLIETIL

› Caratteristiche:

Copriscarpe realizzati in polietilene, spessore mm 0,02 impermeabili e non traspiranti. Dimensioni cm 15x41. Idonei per tutti i tipi di calzature. Colore blu. Confezione da 100 pezzi.

› Taglia unica

301 32B COPRISCARPE CHEMTEX

› Caratteristiche:

Copriscarpe realizzati in tessuto non tessuto SMS, da 60 gr/m². Dimensioni cm 18x41. Colore azzurro. Confezione da 100 pezzi.

› Taglia unica

301 32 Colore bianco

301 32V Colore verde - Su ordinazione



301 53 CALZARI TYVEK® CON LACCI

› Caratteristiche:

Calzari in Tyvek®, altezza cm 48, dotati di due stringhe per essere fissati alla tuta o al pantalone o fermati alla caviglia. Colore bianco. Confezione da 100 pezzi.

› Taglia unica

301 59 CALZARI POLIETILENE

› Caratteristiche:

Calzari realizzati in polietilene, spessore 0,06 mm con suola dotata di puntinatura di rinforzo e fissaggio con elastico ad altezza polpaccio, cm 48x40. Colore trasparente. Confezione 100 pezzi. Su ordinazione.

› Taglia unica



301 71 INTIMO UOMO

› Caratteristiche:

Intimo uomo in polipropilene. Colore bianco. Confezione da 100 pezzi. Su ordinazione.

› Taglia unica



PRONTO MAGAZZINO

301 42 BUSTINA UOMO POLIFILM

› Caratteristiche:

Bustina uomo realizzata in 100% polipropilene, non impermeabile, traspirante. Colore bianco. Confezione da 1.000 pezzi.

› Taglia unica

301 40 CUFFIA A RETE

› Caratteristiche:

Cuffia reggicapelli con tessuto a rete. Colore bianco. Confezione da 1.000 pezzi.

› Taglia unica

301 36 CUFFIA POLIFILM UNISEX ROTONDA

› Caratteristiche:

Cuffia realizzata in Polifilm, 100% polipropilene da 40 gr/m², non impermeabile, traspirante. Colore bianco. Confezione da 1.000 pezzi.

› Taglia unica

301 36B Colore azzurro

301 36V Colore verde



301 31 COPRISCARPE ANTISCIVOLO PUNTINATO

› **Caratteristiche:**
Copriscarpe realizzati in polipropilene con fondo rinforzato da puntinatura in PVC con funzione antiscivolo e antiabrasione. Dimensioni cm 18x41. Colore bianco. Confezione da 100 pezzi.
› **Taglia unica**

301 33 COPRISCARPE ANTISCIVOLO

› **Caratteristiche:**
Copriscarpe realizzati in polipropilene rinforzato con suola antiacqua, dimensioni cm 17x40. Colore bianco/blu. Confezione da 100 pz.
› **Taglia unica**

301 54 COPRISCARPE TYVEK®

› **Caratteristiche:**
Copriscarpe in Tyvek®, dimensioni cm 18x41, impermeabili. Colore bianco. Confezione da 100 pezzi.
› **Taglia unica**

301 29 CALZARI ROMER

› **Caratteristiche:**
Calzari Romer realizzati in tessuto polipropilene ricoperto da polietilene che conferisce resistenza meccanica; suola rinforzata e antiscivolo. Colore bianco. Confezione da 100 pezzi.
› **Taglia unica**

301 55 CALZARI CHEMFOR

› **Caratteristiche:**
Calzari realizzati in Chemfor, tessuto spalmato microporoso, composto da polipropilene e microfibra, impermeabile e traspirante. Dimensioni cm 48x40. Colore bianco.
› **Taglia unica**



451 01 MASCHERINA RIGIDA

› **Caratteristiche:**
Respiratore in carta idoneo soltanto per il filtraggio di particelle grossolane e non nocive, dotato di elastici di posizionamento. Colore bianco. Confezione da 50 pezzi.
› **Taglia unica**

451 21C MASCHERINA CHIRURGICA

› **Caratteristiche:**
Mascherina chirurgica, non sterile, realizzata in triplo strato di tessuto antiparticelle aeree, particolarmente indicato per schizzi di sangue e saliva. Colore verde. Confezione da 50 pezzi.
› **Taglia unica**

301 41 CUFFIA VISO POLIFILM

› **Caratteristiche:**
Cuffia viso realizzata in Polifilm, 100% polipropilene da 40 gr/m², non impermeabile, traspirante. Colore bianco. Confezione da 250 pezzi.
› **Taglia unica**

301 37B CUFFIA PIRAT

› **Caratteristiche:**
Cappuccio in polipropilene con mascherina integrata che lascia scoperta solo la parte degli occhi. Colore azzurro. Confezione da 1.000 pezzi.
› **Taglia unica**

301 44 CAPPELLINO POLIFILM

› **Caratteristiche:**
Cappellino uomo con tesa realizzato in 100% polipropilene da 40 gr/m², non impermeabile, traspirante. Colore bianco. Confezione da 1.000 pezzi.
› **Taglia unica**

NON È UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE.

301 37 Colore bianco - Su ordinazione

301 37V Colore verde - Su ordinazione

301 44V Colore verde



301 38 CUFFIA POLIFILM UNISEX CON TESA

› **Caratteristiche:**
Cuffia unisex realizzata in polipropilene da 40 gr/m², non impermeabile, traspirante, dotata di tesa. Colore bianco. Confezione da 1.000 pezzi.
› **Taglia unica**

301 39B CUFFIA STRETCH UNISEX

› **Caratteristiche:**
Cuffia stretch unisex plissettata, realizzata in polipropilene. Colore azzurro. Confezione da 1.000 pezzi.
› **Taglia unica**

301 39BMD CUFFIA COLORATA DETECTOR

› **Caratteristiche:**
Cuffia stretch unisex plissettata, realizzata in polipropilene azzurro che ne aumenta la tracciabilità; rilevabile al metal detector grazie all'inserto metallico. Confezione da 1.000 pezzi. Colore azzurro.
› **Taglia unica**

301 35B CUFFIA DONNA REGGICAPELLI

› **Caratteristiche:**
Cuffia donna realizzata in polipropilene e dotata di reggicapelli. Colore azzurro. Confezione 500 pezzi.
› **Taglia unica**

301 49 CAPPUCIO TYVEK®

› **Caratteristiche:**
Cappuccio realizzato in Tyvek®, con elastico intorno al volto. Colore bianco. Confezione da 20 pezzi.
› **Taglia unica**

301 39 Colore bianco

301 39G Colore giallo

301 39R Colore rosso

301 39V Colore verde

301 39P Colore rosa

301 35 Colore bianco - Su ordinazione

301 35V Colore verde

LAVORAZIONE CARNE



371 15

371 15 SALOPETTE EXUMA

› Caratteristiche:

Salopette realizzata in tessuto Wonderflex, completamente impermeabile e traspirante, tessuto elastico e flessibile, resistente all'usura ed alla tensione, bretelle elasticizzate e regolabili, stringivita, fondo pantalone regolabile. Colore giallo.

› Taglie: L-2XL

371 06 GREMBIULE RASANEN EN 13998 C € livello 2

› Caratteristiche:

Grembiule realizzato con placche di alluminio ultraleggero, assemblate da anelli di acciaio inox, utilizzabile da entrambi i lati. Dimensioni cm 55x70. Resiste ai colpi di coltello e il suo peso, 900 gr, è uniformemente distribuito sull'imbracatura regolabile.

› Taglia unica



371 06



▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ ALIMENTARE
- ▶ LAVORAZIONE DELLA CARNE

▶ VANTAGGI

- IL GUANTO SLAUTER GARANTISCE PROTEZIONE, DESTREZZA E OTTIME CAPACITÀ DI PRESA
- LA GAMMA GUANTI MACELLAIO IN ACCIAIO PREVEDE NUMEROSE OPZIONI PROTETTIVE
- IL GREMBIULE RASANEN ASSICURA PROTEZIONE, LEGGEREZZA ED IGIENE
- IL MANICOTTO ARMEX GRAZIE AL TESSUTO ARAMIDICO È IN GRADO DI PROTEGGERE CON SICUREZZA L'AVAMBRACCIO
- LA SALOPETTE EXUMA È MORBIDA, ELASTICA, LEGGERA ED IMPERMEABILE GRAZIE AL TESSUTO WONDERFLEX DI CUI È COMPOSTA



PRONTO MAGAZZINO



EN 1082



371 21A GUANTO MACELLAIO

▶ Caratteristiche:

Guanto da macellaio con polsino prolungato di cm 15, ambidestro, realizzato in maglia di acciaio inox con anelli di spessore 0,6 mm e dotato di fibbia di regolazione in plastica.

▶ **Taglie:** XS/verde, S/bianco, M/rosso, L/blu, XL/arancio

371 22 Polsino prolungato da 21 cm

371 23 Polsino prolungato da 30 cm

371 24 Polsino prolungato da 60 cm

371 25 Guanto a tre dita - Taglie XS-L



EN 1082



371 20 GUANTO MACELLAIO

▶ Caratteristiche:

Guanto da macellaio realizzato in maglia di acciaio inox con anelli di spessore 0,6 mm., ambidestro, con fibbia di regolazione in plastica.

▶ **Taglie:** XS/verde, S/bianco, M/rosso, L/blu, XL/arancio



119 77

119 77 ARMEX

▶ Caratteristiche:

Manicotto singolo con vestibilità guidata, realizzato in maglia di tessuto aramidico; la lunghezza da 44 cm copre e protegge tutto l'avambraccio. Colore giallo.

▶ **Taglia unica**



119 28

119 28 GUANTO SLAUTER

▶ Caratteristiche:

Guanti realizzati in maglia di Dytex ad alta tenacità con anima di acciaio ultraleggero, estremamente confortevoli, con eccellenti proprietà antitaglio e antiscivolo, con manichetta lunga per garantire la protezione completa del polso, idoneo per uso alimentare. Destrezza 5.

▶ **Taglie:** 6-7-8-9-10-11

EN 388



ABRASIONE	3
TAGLIO	5
STRAPPO	4
PERFORAZIONE	X

GREMBIULI



PRONTO MAGAZZINO

65%
POLIESTERE
35%
COTONE



306 09W

POLIAMMIDE
PVC



371 01

371 02

306 09W GREMBIULINO EVOLUTION

› **Caratteristiche:**

Grebiolino realizzato in tessuto Evolution composto da 65% poliestere e 35% cotone, 240 gr/m², chiusura tramite stringhe in tessuto; tasca laterale. Dimensioni cm 65x85. Colore bianco.

306 09B Colore blu

306 09N Colore nero

371 01 GREMBIULE ALVES

› **Caratteristiche:**

Grebiule realizzato in tessuto composto di poliammide e PVC, impermeabile, resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche e antistrappo; spessore da 0,3 mm. Dimensioni cm 80x115. Colore verde.

371 02 Colore bianco

POLIESTERE
PVC



371 04

371 03

POLIURETANO



371 09

371 05

371 03 GREMBIULE TREVIRA

› **Caratteristiche:**

Grebiule realizzato in poliestere/PVC, spessore mm 0,5, adatto per tutte le lavorazioni che richiedono alta resistenza. Dimensioni cm 75x105. Colore verde.

371 04 Colore bianco

371 09 GREMBIULE DELTA BLU

› **Caratteristiche:**

Grebiule realizzato in poliuretano, spessore mm 0,4, resistente alle principali sostanze acide e ai prodotti organici come sangue, carne, grassi animali, caseina, etc., con allacciatura posteriore regolabile elasticizzata, dimensioni cm 90x115. Su ordinazione.

371 05 Colore bianco

PVC



371 11

BASSE
TEMPERATURE



371 41

371 11 GREMBIULE PVC

› **Caratteristiche:**

Grebiule realizzato in PVC, spessore mm 0,2, dimensione cm 89x127. Colore bianco.

› **Taglia unica**

371 11A Colore trasparente - Su ordinazione

371 11B Colore blu



371 41 GREMBIULE CRIOGENICO

› **Caratteristiche:**

Grebiule per protezione da spruzzi di gas criogenici. Realizzato in speciale tessuto rivestito in materiale composito resistentissimo, con fibbie a clip adattabili, sia al collo che in vita. Spallacci in poliestere con chiusura facilitata a clip. Colore azzurro. Dimensioni cm 70x90. Su ordinazione.

371 17 CASACCA PVC

› **Caratteristiche:**

Casacca realizzata in PVC spessore da 0,2 mm, impermeabile, con allacciatura posteriore; garantisce protezione integrale nella zona anteriore e delle braccia. Dimensioni cm 76x135. Colore blu per la tracciabilità. Su ordinazione.

› **Taglia unica**

PVC



371 17

POLIURETANO
PVC



371 19

371 19 MANICOTTI EXUMA

› **Caratteristiche:**

Manicotti realizzati in tessuto poliuretano/pvc, con elastico su entrambi i lati; lunghezza cm 40. Colore bianco. Su ordinazione.

› **Taglia unica**



THERMO LIGHT

› PRATICO, CALDO E LEGGERO

› **SETTORI D'ATTIVITÀ**

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › INDUSTRIA ALIMENTARE
- › INDUSTRIA FARMACEUTICA
- › LABORATORI CHIMICI E DI ANALISI
- › PULIZIE
- › MOVIMENTAZIONE MERCI

› **VANTAGGI**

- FACILITÀ DI INDOSSAGGIO
- TRASPIRANTE E MULTIFUNZIONE
- SI POSSONO UTILIZZARE ANCHE COME SOTTOINDUMENTI

NYLON
ELASTICIZZATO

PESO
120 GR/MQ



PRONTO MAGAZZINO

SIR
SAFETY SYSTEM

COLD RESISTANT



340 51



MANICHE
STACCABILI



340 50

340 52



FOOD
SAFE



340 51 GIACCA THERMO

Caratteristiche:

Giacca realizzata in nylon elasticizzato, traspirante, imbottito, da 120 gr/m², con maniche staccabili tramite zip, chiusura anteriore con cerniera in nylon, collo alto in pile, due tasche chiuse da zip ricoperte. Colore blu.

Taglie: S-2XL

340 50 Colore verde - Taglie S-2XL

340 52 Colore bianco - Taglie S-3XL



340 57



340 56

340 58



FOOD
SAFE

340 57 GILET THERMO

EN 13688 C E

Caratteristiche:

Gilet realizzato in nylon elasticizzato, traspirante, imbottito, da 120 gr/m², chiusura con cerniera in nylon, tasche chiuse con zip ricoperte. Colore blu. Da indossare come capo esterno o come corpetto sotto giacca.

Taglie: S-2XL

340 56 Colore verde - Taglie S-2XL

340 58 Colore bianco - Taglie S-3XL



340 61



340 60

340 62



FOOD
SAFE



340 61 PANTALONE THERMO

Caratteristiche:

Pantalone realizzato in nylon elasticizzato, traspirante, imbottito, da 80 gr/m², con elastico stringivita posteriore, chiusura con cerniera, bottone a pressione e velcro, due tasche posteriori. Colore blu. Da indossare come pantalone o come sovrapantalone.

Taglie: S-2XL

340 60 Colore verde - Taglie S-3XL

340 62 Colore bianco - Taglie S-3XL



OPERA QUARK BASSE TEMPERATURE



ALTO GRADO DI ISOLAMENTO TERMICO

L'INDICE DI ISOLAMENTO TERMICO RISULTANTE RIPORTATO IN TABELLA, ESPRIME LA CAPACITÀ DEI CAPI DI TRATTENERE LA TEMPERATURA CORPOREA ED EVITARE LA SENSAZIONE DI FREDDO. TALE INDICE PUÒ QUINDI ESSERE CONSIDERATO UN VALIDO PARAMETRO PER LA VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEI CAPI CONFORMI ALLA NORMA EN 342 C €



ISOLAMENTO DI BASE RISULTANTE DI INDUMENTI I_{CLER} E CONDIZIONI DI TEMPERATURA AMBIENTE PER L'EQUILIBRIO TERMICO A DIVERSI LIVELLI DI ATTIVITÀ E DURATA DI ESPOSIZIONE

ISOLAMENTO TERMICO I_{CLER} [m ² K/W]	ATTIVITÀ DI MOVIMENTO			
	LEGGERA 115 W/m ²		MODERATA 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h
0.310	-1 °C	-15 °C	-19 °C	-32 °C
0.338	-3.5 °C	-18.5 °C	-22.1 °C	-36.5 °C
0.39	-8 °C	-25 °C	-28 °C	-45 °C
0.47	-15 °C	-35 °C	-38 °C	-58
0.507 GIACCA OPERA QUARK SALOPETTE OPERA QUARK	-18.7	-39.8	-44.3	-64.4
0.54	-22 °C	-44 °C	-49 °C	-70 °C
0.62	-29 °C	-54 °C	-60 °C	-83 °C
0.637 GIACCA FREEZER SALOPETTE FREEZER	-30.5	-56.1	-61.6	-85.8

L'ISOLAMENTO TERMICO È MISURATO IN CONDIZIONI DI VELOCITÀ DELL'ARIA COMPRESA TRA 0.2 m/s e 0.5 m/s

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › AGROALIMENTARE
- › FARMACEUTICO
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › LAVORAZIONE DELLA CARNE
- › LAVORAZIONI ALL'APERTO

VANTAGGI

- LA SERIE OPERA QUARK GARANTISCE PROTEZIONE TERMICA FINO A - 45°C
- LO SPESSORE MOLTO SOTTILE ASSICURA LEGGEREZZA E MORBIDEZZA FAVORENDO L'USO SENZA LIMITARE LA DINAMICITÀ E IL COMFORT



PRONTO MAGAZZINO

250 75



250 75
STIVALI FREEZER
EN 20345 CI C €

Caratteristiche:

Stivali dotati di puntale in acciaio 200 joule. Antiscivolo SRB. Ottima flessibilità sia della suola che della tomaia, imbottitura antifreddo. Estremamente leggeri di peso, con caratteristiche di antiscivolo, antistaticità e repellenza all'acqua. Colore nero.

› Taglie: 41-42, 43-44, 45-47



34163



34165



34170



34164



34171



EN 342



34163
GIACCA OPERA QUARK

› **Caratteristiche:**

Giacca specifica per frigoristi, è idonea per lavorazioni fino a -45°C se in abbinamento con la salopette. Realizzata in tessuto esterno nylon Oxford 420D e imbottitura Thinsulate 3M da 150 gr/m². Dotata di chiusura tramite cerniera coperta da flap fermato con bottoni, cappuccio staccabile mediante bottoni automatici, interno collo in pelliccia ecologica, polsini regolabili con velcro e polsino interno in maglia elasticizzata. Elastico stringivita laterale, tasche laterali con flap e velcro, tasca al petto chiusa con zip, tasca interna chiusa con velcro, bande rifrangenti sulle spalle, coda di topo rifrangente sul profilo delle tasche e dello spallone. Colore blu.

› **Taglie:** S-3XL

EN 342



34164
SALOPETTE OPERA QUARK

› **Caratteristiche:**

Salopette specifica per frigoristi, è idonea se in abbinamento con la giacca, per lavorazioni con temperature fino a -45°C. Realizzata in tessuto esterno nylon Oxford 420D e imbottitura Thinsulate 3M da 150 gr/m². Chiusura anteriore con cerniera coperta da flap fermato da bottoni automatici, vita anteriore con profilo in maglia comfort, due tasche anteriori chiuse con flap fermato da velcro, bretelle regolabili, elasticizzate, dotate di attacco rapido; coprireni alto, elastico stringivita posteriore, tasca posteriore chiusa con velcro, chiusura con cerniera coperta da flap fermato con velcro su fondo gambe, bande rifrangenti sotto il ginocchio, coda di topo rifrangente sul profilo delle tasche. Colore blu.

› **Taglie:** S-3XL

EN 342



34165
TUTA OPERA QUARK

› **Caratteristiche:**

Tuta specifica per frigoristi, è idonea per lavorazioni fino a -45°C. Realizzata in tessuto esterno nylon Oxford 420D e imbottitura Thinsulate 3M da 150 gr/m², con chiusura tramite cerniera coperta da flap fermato con bottoni automatici, cappuccio, polsini regolabili con velcro e polsini interni in maglia elasticizzata; tasca al petto chiusa con zip, due tasche laterali chiuse con flap fermato da velcro, elastico stringivita, tasca interna chiusa con velcro, bande rifrangenti sulle spalle e sotto il ginocchio, coda di topo rifrangente sul profilo delle tasche e dello spallone. Colore blu.

› **Taglie:** S-3XL

EN 342



34170
BOMBER CHILL

› **Caratteristiche:**

Bomber realizzato con tessuto a 3 strati: esterno in 100% poliestere, imbottitura in poliestere e interno con fodera in poliestere. Dotato di chiusura con cerniera, polsini in maglia elasticizzata, due tasche e un taschino al petto con portapenne. Colore blu con spallone giallo alta visibilità.

› **Taglie:** S-5XL

EN 342



34171
PANTALONE CHILL

› **Caratteristiche:**

Pantalone in tessuto a 3 strati: esterno in 100% poliestere, imbottitura in poliestere e interno con fodera in poliestere. Dotato di chiusura con zip, elastico in vita, due tasche antiacqua, fondo gamba con zip. Colore blu.

› **Taglie:** S-5XL

INDUMENTI TEMPERATURE ESTREME

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › AGROALIMENTARE
- › FARMACEUTICO
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › MANUTENZIONI E INSTALLAZIONI IMPIANTI INDUSTRIALI
- › INDUSTRIA DEL PESCE
- › LAVORI ALL'APERTO

VANTAGGI

- LA SERIE FREEZER GARANTISCE PROTEZIONE TERMICA AI MASSIMI LIVELLI
- FREEZER È CERTIFICATA PER TEMPERATURE FINO A -60°
- LA SUA LEGGEREZZA E MORBIDEZZA NE FAVORISCONO L'USO SENZA LIMITARE LA DINAMICITÀ DELL'UTILIZZATORE

- GAMMA COMPLETA CON GIACCA, TUTA E SALOPETTE
- LA SERIE DI INDUMENTI TEMPERATURE ESTREME SI COMPLETA CON STIVALI, GUANTI, CALZE E COPRICAPI CHE CONSENTONO LA PROTEZIONE INTEGRALE DALLE BASSE TEMPERATURE



PRONTO MAGAZZINO

100%
NYLON

IMBOTTITURA
350 GR/MQ



34178



34179



34182

EN 342



34178 GIACCA FREEZER

› Caratteristiche:

Giacca antifreddo in 100% nylon Oxford 420D con imbottitura in Thinsulate 3M da 350 gr/m², in abbinamento alla salopette è certificata per la protezione da temperature fino a -60°C. Giacca con chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da lista chiusa con bottoni, coulisse in vita, tasche al petto, tasca su manica sinistra chiusa da velcro, alamaro al collo chiuso con doppio velcro. Tasche laterali chiuse con flap fermato da velcro, tasca interna, interno collo in micropile, polsini in maglia elasticizzata, cappuccio imbottito staccabile dotato di coulisse, piccola visiera. Colore blu con spallone e inserti grigi, parte esterna delle braccia in giallo fluorescente con inserti rifrangenti e coda di topo.

› Taglie: S-3XL

EN 342



34179 SALOPETTE FREEZER

› Caratteristiche:

Salopette realizzata in 100% nylon Oxford 420D con imbottitura in Thinsulate 3M da 350 gr/m², in abbinamento alla giacca è certificata per la protezione da temperature fino a -60°C. È dotata di chiusura mediante cerniera intera dalla pettorina alla vita, bretelle regolabili elasticizzate con attacco rapido e copripreni, tasche laterali tridimensionali a toppa; elastico posteriore stringivita, tasca al ginocchio portaginocchiera chiusa con velcro, caviglia con cerniera. Colore blu con inserti grigi e giallo fluorescente e banda rifrangente.

› Taglie: S-3XL

EN 342



34182 TUTA FREEZER

› Caratteristiche:

Tuta realizzata in 100% nylon Oxford 420D con imbottitura in Thinsulate 3M da 350 gr/m², indicata per la protezione da temperature fino a -60°C. Dotata di chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da lista chiusa con bottoni, tasche al petto chiuse con velcro e portapenne a destra. Tasca su manica sinistra, alamaro al collo chiuso con doppio velcro, tasche laterali chiuse con flap fermato da velcro, interno collo in micropile, polsini in maglia elasticizzata, tasca interna. Cappuccio imbottito staccabile, con coulisse, piccola visiera con doppio velcro, tasca al ginocchio portaginocchiera chiusa con velcro e caviglia con cerniera. Colore blu con spallone e inserti grigi, parte esterna delle braccia in giallo fluorescente con inserti rifrangenti e coda di topo.

› Taglie: S-3XL

COLD RESISTANT



314 25 PASSAMONTAGNA IN PILE

› Caratteristiche:

Realizzato in pile 100% poliestere estremamente leggero e protettivo.

› Taglia unica



314 24 BERRETTO ANTIFREDDO

› Caratteristiche:

Berretto antifreddo realizzato in nylon, dotato di copriorecchie fermato con bottone a pressione. Colore blu.

› Taglia unica



120 06 ISOSTAR

› Caratteristiche:

Materiale: pvc fluorescente
Fodera: felpatura cotone
Polso: manichetta 15 cm
Destrezza: 1
Pack: 12

› Taglie: 9-10-11



ABRASIONE	3
TAGLIO	1
STRAPPO	2
PERFORAZIONE	1



388 88 WINTER

› Caratteristiche:

Calza tecnica con sistema Cool-Max, versione invernale. Colore grigio.

› Taglie: 39-42; 43-46



292 24 DUMBO VERDE

EN 20345 SB E CI FO SRA CE

› Caratteristiche:

Stivale con puntale e lamina in acciaio. Tomaia in poliuretano, suola in TPU più gomma, foderato internamente in pelliccia 100% poliestere: idoneo per lavorazioni con temperature fino a -35°C. Colore verde.

› Taglie: 40-47



LINEE GUIDA DEGLI STANDARD EUROPEI



EN 1149 C €

È LA NORMATIVA EUROPEA PER GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI CAUSATI DA ELETTRICITÀ STATICA. GLI STANDARD DELLA PRESENTE

NORMA NON POSSONO ESSERE APPLICATI PER LA PROTEZIONE DA VOLTAGGI ELEVATI.



EN 11611 C €

QUESTA NORMA SPECIFICA I REQUISITI DI BASE DI SICUREZZA ED I METODI DI PROVA RELATIVI AGLI INDUMENTI UTILIZZATI IN OPERAZIONI DI SALDATURA E PROCESSI COLLEGATI (AD ECCEZIONE DELLA PROTEZIONE DELLE MANI). SONO PREVISTE 2 CLASSI CON SPECIFICI REQUISITI PRESTAZIONALI:

- **CLASSE 1** PROTEZIONE DURANTE OPERAZIONI DI SALDATURA POCO PERICOLOSE, CHE POSSONO PROVOCARE UNA QUANTITÀ RIDOTTA DI SPRUZZI E UN CALORE RADIANTE DI MODERATA INTENSITÀ.
- **CLASSE 2** PROTEZIONE DURANTE OPERAZIONI DI SALDATURA AD ALTO RISCHIO, CHE POSSONO PROVOCARE UNA QUANTITÀ CONSISTENTE DI SPRUZZI E UN CALORE RADIANTE DI ELEVATA INTENSITÀ.



EN 11612 C €

I REQUISITI PRESTAZIONALI PREVISTI DA QUESTA NORMA SONO APPLICATI AGLI INDUMENTI CHE POSSONO ESSERE INDOSSATI DURANTE ATTIVITÀ IN CUI È RICHiesto UN CAPO CON LIMITATE PROPRIETÀ DI PROPAGAZIONE ED IN CUI L'OPERATORE È ESPOSTO A CALORE RADIANTE, CALORE CONVETTIVO, CONTATTO CON FIAMME E SPRUZZI DI METALLO FUSO.

A. COMPORTAMENTO ALLA FIAMMA

A) NON SI PERFORA; **B)** NON SI INFIAMMA **C)** NON PRODUCE RESIDUI
D) TEMPO POST COMBUSTIONE ≤ 2 S; **E)** TEMPO POST INCANDESCENZA ≤ 2 S

B. CALORE CONVETTIVO

INDUMENTI CHE OFFRONO PROTEZIONE CONTRO IL CALORE CONVETTIVO DEVONO RAGGIUNGERE ALMENO IL LIVELLO B1 NELLA SEGUENTE TABELLA:

LIVELLO PRESTAZIONALE	HTI 24(s)	
	MIN	MAX
B1	4.0	< 10.0
B2	10.0	< 20.0
B3	20.0	

C. CALORE RADIANTE

TESTATI AD UNA DENSITÀ DI FLUSSO DI CALORE DI 20 KW/M², GLI INDUMENTI CHE OFFRONO PROTEZIONE CONTRO IL CALORE RADIANTE DEVONO RAGGIUNGERE ALMENO IL LIVELLO C1 NELLA SEGUENTE TABELLA:

LIVELLO PRESTAZIONALE	RHTI 24(s)	
	MIN	MAX
C1	7.0	< 20.0
C2	20.0	< 50.0
C3	50.0	< 95.0
C4	95.0	

D. SPRUZZI DI ALLUMINIO FUSO

GLI INDUMENTI CHE OFFRONO PROTEZIONE CONTRO SPRUZZI DI ALLUMINIO FUSO DEVONO RAGGIUNGERE ALMENO IL LIVELLO D1 NELLA SEGUENTE TABELLA:

LIVELLO PRESTAZIONALE	ALLUMINIO FUSO (G)	
	MIN	MAX
D1	100	< 200
D2	200	< 350
D3	350	

E. SPRUZZI DI FERRO FUSO

GLI INDUMENTI CHE OFFRONO PROTEZIONE CONTRO SPRUZZI DI FERRO FUSO DEVONO RAGGIUNGERE ALMENO IL LIVELLO E1 NELLA SEGUENTE TABELLA:

LIVELLO PRESTAZIONALE	FERRO FUSO (G)	
	MIN	MAX
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	200	

F. CALORE DA CONTATTO

QUANDO TESTATI AD UNA TEMPERATURA DI 250° C, GLI INDUMENTI CHE OFFRONO PROTEZIONE CONTRO IL CALORE DA CONTATTO DEVONO RAGGIUNGERE ALMENO IL LIVELLO F1 NELLA SEGUENTE TABELLA:

LIVELLO PRESTAZIONALE	TEMPO LIMITE (S)	
	MIN	MAX
F1	5.0	< 10.0
F2	10.0	< 15.0
F3	15.0	



EN 13034 CE

REQUISITI PRESTAZIONALI PER INDUMENTI DI PROTEZIONE CHIMICA CHE OFFRONO UNA PROTEZIONE LIMITATA CONTRO AGENTI CHIMICI LIQUIDI (EQUIPAGGIAMENTO TIPO 6). LA NORMA SPECIFICA I REQUISITI MINIMI PER GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE CHIMICA AD USO LIMITATO E RIUTILIZZABILI CHE OFFRONO UNA PROTEZIONE LIMITATA.

GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE CHIMICA CHE OFFRONO UNA PROTEZIONE LIMITATA SONO DESTINATI AD ESSERE UTILIZZATI NEI CASI DI POTENZIALE ESPOSIZIONE A SPRUZZI LEGGERI, AEROSOL LIQUIDI O A BASSA PRESSIONE, PICCOLI SCHIZZI CONTRO I QUALI NON È RICHIESTA UNA BARRIERA COMPLETA CONTRO LA PERMEAZIONE DEI LIQUIDI (A LIVELLO MOLECOLARE).



EN 20471 CE



x LA NORMA SPECIFICA I REQUISITI DI SICUREZZA ED I METODI DI PROVA RELATIVI AGLI INDUMENTI DI PROTEZIONE IN GRADO DI SEGNALARE VISIVAMENTE LA PRESENZA DELL'UTILIZZATORE IN SITUAZIONI PERICOLOSE, IN QUALUNQUE CONDIZIONE DI LUCE DIURNA ED ALLA LUCE DEI FARI NELL'OSCURITÀ.

QUESTA NORMA DEFINISCE LA CLASSE DI PERFORMANCE (X), RELATIVA ALLA SUPERFICIE DEL MATERIALE FLUORESCENTE E RETTORIFLETENTE (3 LIVELLI).



EN 342 CE

È LA NORMA EUROPEA CHE REGOLAMENTA GLI INDUMENTI PER LA PROTEZIONE DALLE BASSE TEMPERATURE (INFERIORI A -5° C). I REQUISITI SI BASANO SU DUE CRITERI FONDAMENTALI: ISOLAMENTO TERMICO E PENETRAZIONE DELL'ARIA. LA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA NON È ESPRESSAMENTE RICHIESTA, MA FACOLTATIVA.

- **A** – ISOLAMENTO TERMICO
- **B** – CLASSE DI PENETRAZIONE DELL'ARIA (1 – 3, DOVE 3 È IL LIVELLO PIÙ ALTO)
- **C** – RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA – FACOLTATIVO (1 – 2, DOVE 2 È IL LIVELLO PIÙ ALTO)



EN 343 CE

È LA NORMA EUROPEA RELATIVA AGLI INDUMENTI ANTIPIOGGIA. I CAPI CERTIFICATI SECONDO QUESTA NORMATIVA ASSICURANO UNA PROTEZIONE CONTRO PIOGGIA, NEVE, NEBBIA O UMIDITÀ. GLI INDUMENTI E LE CUCITURE SONO TESTATI IN BASE A:

- **A** – CLASSE DI RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA (1 – 3, DOVE 3 È IL LIVELLO PIÙ ALTO)
- **B** – CLASSE DI RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO (1 – 3, DOVE 3 È IL LIVELLO PIÙ ALTO)



CEI EN 61482 CE

QUESTA NORMA PRENDE IN CONSIDERAZIONE I MATERIALI E GLI INDUMENTI CHE FORNISCONO PROTEZIONE DA ARCO ELETTRICO E DAGLI EFFETTI TERMICI AD ESSO CORRELATI. IL TEST AL QUALE I DISPOSITIVI DI CUI SOPRA SONO SOTTOPOSTI È ANCHE CONOSCIUTO COME "BOX TEST". SONO PREVISTE DUE TIPOLOGIE DI TEST: IL "BOX TEST" SUL MATERIALE, UTILIZZATO PER VALUTARE LA RISPOSTA DEL TESSUTO DURANTE L'ESPOSIZIONE ALL'ARCO IN CONFIGURAZIONE PIATTA ED IL "BOX TEST" SULL'INDUMENTO, CHE RICHIEDE SOLTANTO UNA VALUTAZIONE VISIVA DELLE PRESTAZIONI DEL CAPO. IL "BOX TEST" INDIVIDUA DUE CLASSI, DENOMINATE **CLASSE 1** E **CLASSE 2**:

CLASSE	DURATA DELL'ARCO	CORRENTE DI PROVA KA
1 HRC	500 ms	4 kA
2 HRC	500 ms	7 kA

FLAME RETARDANT

TESSUTO
CON TRATTAMENTO
IGNIFUGO

100%
COTONE SATIN

PESO
315 GR/MQ

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › INDUSTRIA METALLURGICA
- › FONDERIE
- › LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE
- › AZIENDE DI GESTIONE GAS, ACQUA E LUCE
- › SQUADRE ANTINCENDIO

VANTAGGI

- RESISTENZA A 25 LAVAGGI SENZA CHE SI ALTERINO LE CARATTERISTICHE PROTETTIVE DEL TESSUTO
- ADATTA A PROTEGGERE L'OPERATORE DAL CONTATTO ACCIDENTALE CON PICCOLE FIAMME, SCHIZZI DI METALLO FUSO, DA VALORI NON ELEVATI DI CALORE CONVETTIVO, RADIANTE E CONTATTO ELETTRICO ACCIDENTALE FINO A 100 V DI BREVE DURATA
- PRESENTA SPICcate PROPRIETÀ MULTIPROTETTIVE ED È IN GRADO DI GARANTIRE UN ALTO LIVELLO DI COMFORT CONSERVANDO MORBIDEZZA, LEGGEREZZA E TRASPIRABILITÀ
- PRONTO MAGAZZINO GIACCA E PANTALONE NEI COLORI VERDE E BLU
- LA SERIE FLAME RETARDANT È POSSIBILE PRODURLA NEI COLORI BLU, ARANCIO E ROSSO



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E2 F1

332 78
CAPPUCCIO FLAME RETARDANT

› **Caratteristiche:**

Cappuccio con mantella paraspalle, foderato internamente con tessuto ignifugo; ha inserti in Kevlar® alluminizzato a protezione localizzata nella zona delle orecchie, apertura anteriore regolabile tramite velcro ed elastico posteriore. Pronto magazzino.

› **Taglia unica**



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E2 F1

332 73
GIACCA FLAME RETARDANT

› **Caratteristiche:**

Dotata di colletto alla coreana fermato da velcro per la protezione del collo. Chiusura anteriore con cerniera coperta da lista provvista di bottoni metallici a pressione; due tasche laterali e una tasca al petto tutte coperte da flap fermati da bottoni a pressione, polsini con elastico. Colore verde pronto magazzino.

› **Taglie:** 44-62

332 73A Colore arancio

332 73B Colore blu - Pronto magazzino

332 73R Colore rosso

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO ALLA SALOPETTE O AL PANTALONE.



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E2 F1

332 74
PANTALONE FLAME RETARDANT

› **Caratteristiche:**

Pantalone dotato di chiusura anteriore con cerniera metallica e bottone, tasche laterali a filetto e una tasca posteriore chiusa da flap fermato da bottone a pressione. Colore verde pronto magazzino.

› **Taglie:** 40-62

332 74AR Colore arancio

332 74B Colore blu - Pronto magazzino

332 74R Colore rosso

IL PANTALONE DEVE ESSERE UTILIZZATO IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA.



332 78

FLAME RETARDANT

100%
COTONE SATIN
CON TRATTAMENTO
IGNIFUGO

PESO
315 GR/MQ



SAFETY SYSTEM

332 7I

332 7IR

332 7IB

332 7IR



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E2 F1

332 7I TUTA FLAME RETARDANT

> Caratteristiche:

Realizzata con cerniera metallica coperta da lista fermata da velcro, polsini elasticizzati, tasche laterali e tasca al petto coperte da flap chiuso da velcro, elastico stringivita, cerniere alle caviglie. Colore verde pronto magazzino.

> Taglie: 44-62

332 7IR Colore arancio

332 7IB Colore blu

332 7IR Colore rosso

413 45



413 45 SCHERMO FIRE SHIELD

EN 166 BT 3 4 CE VISIERA EN 166 CE

> Caratteristiche:

Occhiale a mascherina in materiale resistente al calore e alla fiamma. Doppia lente, esterna policarbonato antigraffio ed interna acetato con antiappannamento. Elastico apribile e regolabile in materiale flame-retardant. Visiera in policarbonato regolabile in quattro posizioni e con fori di ventilazione, offre protezione in ambienti con forte calore. Lente chiara 2C-1,2 1 B.

332 76

332 76R

332 76B

332 76R



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E2 F1

332 76 SALOPETTE FLAME RETARDANT

> Caratteristiche:

Dotata di chiusura centrale con cerniera in metallo coperta, tasche tecniche laterali chiuse da flap fermato da velcro, una tasca posteriore a destra, elastico posteriore e bottoni stringivita in metallo al fianco, bretelle elasticizzate chiuse con fibbie in metallo. Colore verde pronto magazzino.

> Taglie: 44-62

332 76R Colore arancio

332 76B Colore blu

332 76R Colore rosso

LA SALOPETTE DEVE ESSERE UTILIZZATA
IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA.



FLAMESTAT



99%
COTONE
1%
FIBRA DI CARBONIO

PESO
340 GR/MQ

554 06 SOKOI 5 ANTISTATIC

EN 361 EN 1149-5 CE

La soluzione perfetta per lavorare al sicuro in altezza, in ambienti a rischio esplosioni come il petrolchimico e le miniere d'estrazione. Imbracatura certificata per uso fino a 136 kg.

- › **Attacchi:** 2 attacchi in tessuto sul petto, 1 anello a forma D in alluminio sulla parte posteriore.
- › **Adattabilità:** cinture su petto e gambe regolabili.
- › **Vantaggi:** cinghie in poliestere antistatico che impedisce la presenza di qualsiasi forma di elettricità statica e permette all'utente di lavorare in sicurezza in ambienti ad alto rischio; fibbie in acciaio inossidabile.

554 08 SOKOI 6 FIRE RETARDANT

EN 361 ISO 9150 EN 15025 CE

Appositamente progettata per processi di saldatura e affini in altezza. Imbracatura certificata per uso fino a 136 kg, con caratteristiche Flame Retardant.

- › **Attacchi:** 2 attacchi in tessuto sul petto, 1 anello a forma D in alluminio sulla parte posteriore.
- › **Adattabilità:** cinture su petto e gambe regolabili.
- › **Vantaggi:** cinghie in poliestere resistente al fuoco, fino alla temperatura di 371°C; fibbie in acciaio inossidabile.

554 15 BANDA DI ANCORAGGIO

EN 795 ISO 9150 EN 15025 CE

Cinghia di ancoraggio con anelli a D alle estremità, in poliestere resistente al fuoco, fino alla temperatura di 371°C.

554 16 BANDA REGOLABILE

EN 358 ISO 9150 EN 15025 CE

Banda regolabile da 1 a 2 m con moschettoni standard alle estremità, in poliestere resistente al fuoco, fino alla temperatura di 371°C.



554 06



554 08



554 15



554 16

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA PETROLCHIMICA
- › AZIENDE DI GESTIONE RETI GAS, RETI IDRICHE ED ELETTRICHE
- › MANUTENZIONI
- › INDUSTRIA METALMECCANICA

▶ VANTAGGI

- CARATTERISTICHE IGNIFUGHE E ANTISTATICHE
- LE PROPRIETÀ IGNIFUGHE ANTISTATICHE OFFRONO AMPIA GARANZIA IN TERMINI DI SICUREZZA, MANTENENDO INALTERATE LE ELEVATE CARATTERISTICHE DI COMFORT E PRATICITÀ
- LA SERIE FLAMESTAT OFFRE LA POSSIBILITÀ DI COMPLETARE LA GAMMA CON TUTA, GIUBBETTO E SALOPETTE
- DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE IN COLORE GRIGIO



352 21B



352 20B



352 27B



352 25B



352 24B



A1 B1 C1 E2

352 21B
GIUBBETTO FLAMESTAT

› **Caratteristiche:**

Chiusura centrale con cinque bottoni automatici ricoperti da lista, due taschini al petto fermati da flap con velcro, polsini chiusi con bottoni automatici. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62



A1 B1 C1 E2

352 20B
GIACCA FLAMESTAT

› **Caratteristiche:**

Giacca dotata di chiusura centrale con cerniera ricoperta da lista fermata da velcro, tasche chiuse da flap e velcro, polsini elasticizzati. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62



A1 B1 C1 E2

352 25B
SALOPETTE FLAMESTAT

› **Caratteristiche:**

Chiusura centrale con zip, tasche anteriori e tasca posteriore chiuse da flap fermato da velcro, elastico stringivita posteriore, bretelle elasticizzate. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62



A1 B1 C1 E2

352 24B
PANTALONE FLAMESTAT

› **Caratteristiche:**

Pantalone con chiusura anteriore con cerniera e bottone metallico a pressione, tasche laterali a filetto, tasca posteriore chiusa da flap fermato da velcro. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62



A1 B1 C1 E2

352 27B
TUTA FLAMESTAT

› **Caratteristiche:**

Chiusura centrale con zip coperta da lista, polsini elasticizzati, elastico stringivita, due tasche laterali e un taschino al petto tutti protetti con flap chiuso da velcro. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62

SERIE CARBOFLAME

DESIGNED FOR OIL
& GAS INDUSTRY





DESIGNED FOR OIL & GAS INDUSTRY

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ INDUSTRIA PETROLCHIMICA
- ▶ INDUSTRIE ESTRATTIVE GAS E PETROLIO
- ▶ OFFSHORE
- ▶ INDUSTRIA MINERARIA



PRONTO MAGAZZINO

▶ VANTAGGI

- LA TUTA LIGHT CARBOFLAME GARANTISCE UN ELEVATO LIVELLO DI PROTEZIONE, MANTENENDO GRANDE LEGGEREZZA E TRASPIRABILITÀ DEL TESSUTO
- È IDONEA ALLE OPERAZIONI DI SALDATURA
- ASSICURA GRANDE COMFORT DATA LA PRESENZA DEL COTONE
- TUTTA LA SERIE CARBOFLAME È IGNIFUGA ED ANTISTATICA, È ADATTA A PROTEGGERE L'OPERATORE DAL CONTATTO ACCIDENTALE CON PICCOLE FIAMME, SCHIZZI DI METALLO FUSO E DAL CONTATTO ELETTRICO ACCIDENTALE DI BREVE DURATA
- SICUREZZA NOTTURNA DATA DALLA PRESENZA DI BANDE RIFRANGENTI

**LIGHT
CARBOFLAME**

99% COTONE
1% FIBRA DI CARBONIO

CARBOFLAME

87% COTONE
12% NYLON
1% FIBRA DI CARBONIO

LIGHT CARBOFLAME E CARBOFLAME

PESO
230 GR/MQ

PESO
255 GR/MQ



CEI EN 61482

352 82

352 82B

352 82R



352 83

352 83B

352 83R



SFODERATA

352 82 TUTA LIGHT CARBOFLAME

› **Caratteristiche:**

Tuta con collo a camicia e maniche a giro realizzata in tessuto 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 230 gr/m². Apertura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da lista fermata da velcro, tasche al petto chiuse da cerniera coperta da pattina chiusa con velcro, sopra la tasca destra passante per alloggiamento gas detector; taschino su manica sinistra chiuso con pattina e velcro, aperture ai fianchi, tasche oblique nella parte anteriore coperte da flap fermato da velcro, elastico stringivita ai fianchi. Due tasche posteriori coperte da flap chiusi con velcro, tasca alle ginocchia aperta nella parte inferiore e chiusa da velcro per l'inserimento delle ginocchiere; tasca portametro coperta da pattina fermata con velcro, bande rifrangenti su spalle, gambe e braccia, triple cuciture. Colore arancio.

› **Taglie:** S-3XL. Taglia XS su ordinazione.

352 82B Colore blu. Taglie XS-3XL su ordinazione.

352 82R Colore rosso. Taglie XS-3XL su ordinazione.



A1 Classe 1



A1 B1 C1 F1



EN 1149



SFODERATA

352 83 TUTA CARBOFLAME

› **Caratteristiche:**

Tuta con collo a camicia e maniche a giro, realizzata in tessuto esterno 87% cotone, 12% nylon e 1% fibra di carbonio, 255 gr/m², con apertura centrale chiusa da cerniera a doppio cursore coperta da lista fermata da velcro, tasche al petto chiuse da cerniera coperta da pattina chiusa con velcro, passante per alloggiamento gas detector; taschino su manica sinistra chiuso con pattina e velcro, tasche laterali coperte da flap fermato da velcro, aperture ai fianchi, due tasche posteriori coperte da flap chiusi con velcro, elastico stringivita ai fianchi. Tasca alle ginocchia aperta nella parte inferiore e chiusa da velcro per l'inserimento delle ginocchiere; tasca portametro coperta da pattina fermata con velcro, bande rifrangenti sulle spalle, gambe e braccia, triple cuciture. Colore arancio.

› **Taglie:** S-3XL. Taglia XS su ordinazione.

352 83B Colore blu - taglie S-3XL. Taglia XS su ordinazione.

352 83R Colore rosso. Taglie XS-3XL su ordinazione.



A1 B1 C1 E1 F1



EN 1149



CEI EN 61482
Classe 1

HEAVY CARBOFLAME

DESIGNED FOR OIL

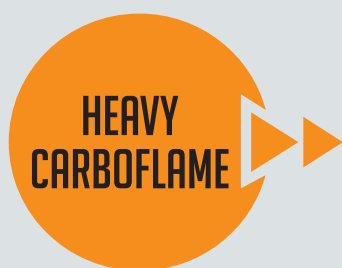


SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA PETROLCHIMICA
- › INDUSTRIA ESTRATTIVA
- › OFFSHORE
- › LAVORAZIONI ALL'APERTO

VANTAGGI

- PROTEGGE DA BASSE TEMPERATURE GRAZIE ALLA STRUTTURA DEL TESSUTO E ALLA SUA IMBOTTITURA
- È LA SERIE IDEALE PER LA PROTEZIONE IN AMBIENTI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI PROIBITIVI
- IGNIFUGA ED ANTISTATICA È ADATTA A PROTEGGERE L'OPERATORE DAL CONTATTO ACCIDENTALE CON PICCOLE FIAMME, SCHIZZI DI METALLO FUSO, DA VALORI NON ELEVATI DI CALORE CONVETTIVO E RADIANTE
- PROTEGGE DAL CONTATTO ELETTRICO ACCIDENTALE DI BREVE DURATA
- LA SERIE CARBOFLAME COMPRENDE ANCHE INDUMENTI INTIMI PER GARANTIRE PROTEZIONE A 360°



TESSUTO ESTERNO:

87% COTONE
12% NYLON
1% FIBRA DI CARBONIO
255 GR/MQ

IMBOTTITURA:

100% ARAMIDE
150 GR/MQ

FODERA:

50% LENZING
50% ARAMIDE
130 GR/MQ



A1 B1 C1 E1 F1

Classe 1

352 84
TUTA HEAVY CARBOFLAME

Caratteristiche:

Tuta imbottita, realizzata all'esterno in 87% cotone, 12% nylon e 1% fibra di carbonio, 255 gr/m² e imbottitura 100% aramide da 150 gr/m². Dotata di collo alto e maniche a giro, chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata da velcro, tasche al petto chiuse da cerniera coperta da pattina, tasca portametro coperta da pattina fermata con velcro; cappuccio imbottito staccabile, elastico stringivita ai fianchi, porta gas detector, bande rifrangenti su spalle, gambe e braccia. Colore arancio. Pronto magazzino.

› **Taglie:** XS-3XL

352 84B Colore blu **352 84R** Colore rosso



A1 B1 C1 E1 F1

Classe 1

352 80
GIACCA HEAVY CARBOFLAME

Caratteristiche:

Giacca realizzata all'esterno in 87% cotone, 12% nylon e 1% fibra di carbonio, 255 gr/m² e imbottitura 100% aramide da 150 gr/m². Collo alto, chiusura centrale con cerniera metallica coperta da flap fermata con velcro, maniche a giro, cappuccio staccabile con cerniera metallica; polsini elasticizzati, due tasche al petto e due ampie tasche applicate in basso tutte coperte da flap chiusi con velcro, coulisse stringivita. Banda rifrangente sul cappuccio, sul torace e sulle maniche. Colore arancio.

› **Taglie:** XS-3XL

352 80B Colore blu **352 80R** Colore rosso



A1 B1 C1 E1 F1

Classe 1

352 81
SALOPETTE HEAVY CARBOFLAME

Caratteristiche:

Salopette multiprotezione imbottita, realizzata in tessuto esterno 87% cotone, 12% nylon e 1% fibra di carbonio, 255 gr/m², imbottitura 100% aramide da 150 gr/m². È dotata di bretelle elasticizzate con fibbie regolabili, chiusura centrale con cerniera metallica coperta da lista fermata da velcro, due tasche a filetto sui fianchi chiuse con velcro; elastico stringivita ai fianchi, cerniera metallica di regolazione coperta da flap fermata da velcro sul fondo gamba, banda rifrangente girogamba. Colore arancio.

› **Taglie:** XS-3XL

352 81B Colore blu **352 81R** Colore rosso

& GAS INDUSTRY



352 80

352 80B

352 80R

352 81R

352 81B

352 81



PESO
160 GR/MQ

352 85

352 86



352 85
MAGLIA CARBOFLAME

› **Caratteristiche:**

Maglia intima in tessuto tecnico con protezione ignifuga e antistatica composta da 53% modacrilico, 43% cotone e 4% fibre conduttive, 160 gr/m². Modello girocollo a manica lunga. Colore blu con cuciture a catenella in colore rosso a contrasto. Pronto magazzino.

› **Taglie:** S-3XL



352 86
CALZAMAGLIA CARBOFLAME

› **Caratteristiche:**

Calzamazgia intima in tessuto tecnico con protezione ignifuga e antistatica: 53% modacrilico, 43% cotone e 4% fibre conduttive, 160 gr/m². Colore blu con cuciture a catenella, in colore rosso a contrasto. Pronto magazzino.

› **Taglie:** S-3XL



POLYTECH NEW GENERATION

› PROTEZIONE PENTAVALENTE

› SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA PETROLCHIMICA
- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › INDUSTRIA DI RAFFINAZIONE
- › INDUSTRIA CHIMICA
- › MANUTENZIONE E MONTAGGI INDUSTRIALI
- › MANUTENZIONE E GESTIONE RETI GAS, RETI IDRICHE ED ELETTRICHE
- › OFFSHORE

› VANTAGGI

- PROTEGGE L'OPERATORE NELLE OPERAZIONI LAVORATIVE PIÙ PERICOLOSE
- LA SERIE POLYTECH NEW GENERATION È REALIZZATA CON UN TESSUTO POLIVALENTE CHE UNISCE ALLE PRESTAZIONI ANTISTATICHE LA RESISTENZA ALLA FIAMMA, AL CALORE E AI PRODOTTI CHIMICI
- GRAZIE ALLE SUE CARATTERISTICHE È POLIFUNZIONALE, PRATICO, RESISTENTE, TRASPIRANTE E CONFORTEVOL
- DISPONIBILE VERSIONE ARCO ELETTRICO CLASSE 2



PRONTO MAGAZZINO

POLYTECH

75% COTONE
24% POLIESTERE
1% FIBRA ANTISTATICA

290 GR/MQ



SAFETY SYSTEM



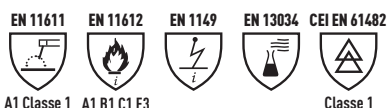
352 07



352 09



352 06



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E3

Classe 1

352 07

GIACCA POLYTECH

› **Caratteristiche:**

Dotata di colletto alla coreana fermato da velcro per la protezione del collo, chiusura anteriore con cerniera coperta da lista provvista di bottoni metallici a pressione, due tasche in basso e due tasche al petto tutte coperte da flap fermato da velcro, polsini con elastico, alamari fissi con bottone cuciti sulle spalle, coda di topo rifrangente al petto. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62

NON IN FOTO:

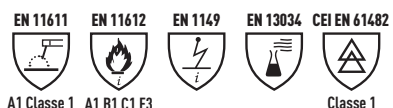
352 07P GIACCA POLYTECH 360 EN 11612 E2 CE

› **Caratteristiche:**

Disponibile con tessuto invernale 355 gr/m².

Su ordinazione. › **Taglie:** 44-62

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO ALLA SALOPETTE O AL PANTALONE.



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E3

Classe 1

352 06

PANTALONE POLYTECH

› **Caratteristiche:**

Pantalone con chiusura anteriore con cerniera e bottone, due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore chiusa da flap fermato da velcro, alle gambe due tasche tecniche tridimensionali chiuse da flap e velcro. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62

NON IN FOTO:

352 06P

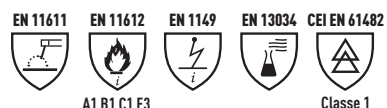
PANTALONE POLYTECH 360 EN 11612 E2 CE

› **Caratteristiche:**

Disponibile con tessuto invernale 355 gr/m².

Su ordinazione.

› **Taglie:** 44-62



A1 B1 C1 E3

Classe 1

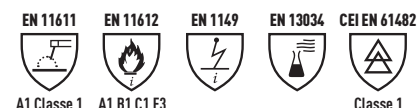
352 09

TUTA POLYTECH

› **Caratteristiche:**

Realizzata con collo a camicia, alamari fissi con bottone cuciti sulle spalle, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da lista chiusa con bottoni automatici, due tasche al petto e due tasche anteriori tutte chiuse da flap e velcro, polsini elasticizzati, elastico stringivita, coda di topo rifrangente al petto. Colore blu.

› **Taglie:** 44-62



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E3

Classe 1

NON IN FOTO:

352 08A

SALOPETTE POLYTECH

› **Caratteristiche:**

Chiusura centrale con cerniera metallica, due tasche anteriori, chiuse da flap fermato da velcro, elastico posteriore in vita, tasca posteriore con flap e velcro, bretelle elasticizzate dotate di attacco rapido.

Su ordinazione.

› **Taglie:** 44-62

LA SALOPETTE DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA.

SUPERTECH



▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ INDUSTRIA PETROLCHIMICA
- ▶ INDUSTRIA METALMECCANICA
- ▶ INDUSTRIA DI RAFFINAZIONE
- ▶ INDUSTRIA CHIMICA
- ▶ MANUTENZIONI E MONTAGGI INDUSTRIALI
- ▶ MANUTENZIONE E GESTIONE RETI GAS, IDRICHE ED ELETTRICHE
- ▶ OFFSHORE

▶ VANTAGGI

- CINQUE DIFFERENTI PROTEZIONI IN UN UNICO PRODOTTO
- SUPERTECH È IGNIFUGO, ANTISTATICO, PROTEGGE DAL CALORE, GARANTISCE PROTEZIONE CHIMICA ED È ALTA VISIBILITÀ
- LE SUE CARATTERISTICHE POLIFUNZIONALI ASSICURANO ANCHE COMFORT E TRASPIRABILITÀ
- NUOVA PROTEZIONE DA ARCO ELETTRICO

SUPERTECH

75% COTONE
24% POLIESTERE
1% FIBRA ANTISTATICA

290 GR/MQ

PROTEZIONE PENTAVALENTE



352 30



352 32



352 31



349 19



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E1

352 30 GIACCA SUPERTECH

Caratteristiche:

Giacca realizzata con colletto alla coreana fissato da velcro, chiusura anteriore con cerniera coperta da lista fermata da bottoni automatici in metallo, due tasche al petto coperte da flap chiuso con velcro; polsini con elastico, tasca interna portafogli, coda di topo rifrangente al petto e doppia banda rifrangente su maniche e vita. Colore giallo alta visibilità e blu. Pronto magazzino.

Taglie: 44-62



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E1

352 31 PANTALONE SUPERTECH

Caratteristiche:

Pantalone realizzato con chiusura anteriore con cerniera e bottone, tasche laterali a filetto, tasca posteriore chiusa da flap fermato da velcro, doppia banda rifrangente. Colore giallo alta visibilità e blu. Pronto magazzino.

Taglie: 44-62



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E1

352 32 TUTA SUPERTECH

Caratteristiche:

Realizzata con colletto alla coreana fermato con velcro, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da lista chiusa con bottoni automatici. Due tasche al petto chiuse da pattina e velcro, tasche laterali con flap e velcro, polsini elasticizzati, elastico stringivita ai fianchi; doppia banda rifrangente su torace, braccia e gambe, coda di topo rifrangente al petto. Colore giallo alta visibilità e blu.

Taglie: 44-62



Classe 1

349 19 GILET A.V. GIALLO ANTISTATICO

Caratteristiche:

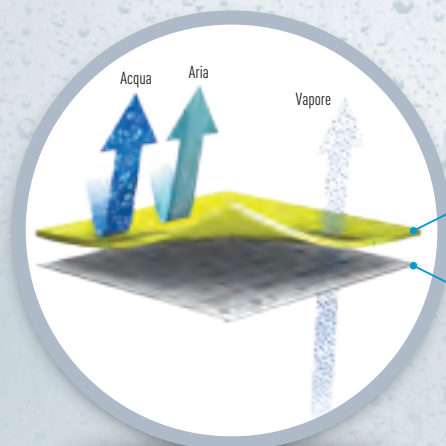
Gilet antistatico realizzato in tessuto fluorescente composto da 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra antistatica, 290 gr/m², realizzato con chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata da velcro e doppia banda rifrangente al torace. Colore giallo alta visibilità.

Taglie: S-3XL

MICROLINES

› **99%** POLIESTERE **1%** FIBRA CONDUTTIVA

› MICROLINES POLY



POLIESTERE
RIB STOP ANTISTATICO

POLIESTERE KROMOTEX



352 15

› SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA PETROLCHIMICA
- › CHIMICA
- › RAFFINERIA
- › INDUSTRIA ESTRATTIVA
- › OFFSHORE
- › INSHORE
- › INSTALLAZIONI E MANUTENZIONI
IMPIANTI INDUSTRIALI
- › AZIENDE PER LA GESTIONE DEL GAS

› VANTAGGI

- IGNIFUGA ED ANTISTATICA LA SERIE MICROLINES POLY RISPONDE AI REQUISITI DI ALTA VISIBILITÀ E RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE; PROTEGGE L'OPERATORE DAL CONTATTO ACCIDENTALE CON PICCOLE FIAMME
- PROTEGGE ANCHE DA BASSE TEMPERATURE GRAZIE ALLA STRUTTURA DEL TESSUTO E ALLA SUA IMBOTTITURA
- LA SERIE MICROLINES È DISPONIBILE IN VERSIONE ALTA VISIBILITÀ GIALLA E ARANCIO OLTRE CHE INTERAMENTE DI COLORE BLU NAVY
- MICROLINES POLY: NUOVA PROTEZIONE DA ARCO ELETTRICO



PRONTO MAGAZZINO



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E1 F1

Classe 1

352 15 GIACCA MICROLINES POLY

› Caratteristiche:

Giacca polivalente, traspirante e impermeabile, con proprietà antistatiche, ignifughe, antiacido e alta visibilità; tessuto interno 100% cotone, imbottitura con trattamento antifiama assicurata alla parte esterna tramite cerniera. Dotata di chiusura con cerniera a due cursori coperta da doppia lista, cappuccio foderato a scomparsa, coulisse stringivita. Portabadge al petto, portaradio e due tasche tridimensionali antiacqua, polsini regolabili tramite velcro, tre tasche interne, portapenne e due tasche nell'imbottitura, banda rifrangente alle spalle e doppia banda girotorace e giromaniche. Colore giallo alta visibilità e blu.

› Taglie: S-3XL

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO AL PANTALONE.



A1 Classe 1 A1 B1 C1 E1 F1

Classe 1

352 17 PANTALONE MICROLINES POLY

› Caratteristiche:

Sovrapantalone con proprietà antistatiche, ignifughe, antiacido e alta visibilità; tessuto traspirante e impermeabile. Dotato di tasche laterali a filetto, chiusura anteriore con bottone e cerniera, elastico ai fianchi, tasca posteriore coperta da flap chiuso con velcro, doppia banda rifrangente al polpaccio. Colore giallo alta visibilità e blu.

› Taglie: S-3XL



352 17

PROTEZIONE POLIVALENTE



352 14A



352 14



352 13



352 14G



352 16



352 13 BLOUSON MICROLINES

Caratteristiche:

Blouson traspirante e impermeabile, con imbottitura antifreddo, dalle caratteristiche antistatiche, ignifughe e antiacido. Dotato di cappuccio a scomparsa, chiusura con cerniera a doppio cursore protetta da lista fermata da bottoni automatici, tasca interna portafogli chiusa con velcro, due tasche antiacqua chiuse con flap e velcro, polsini elasticizzati regolabili con velcro e banda rifrangente giromanica e torace. Colore blu.

Taglie: XS-3XL

IL BLOUSON DEVE ESSERE UTILIZZATO IN ABBINAMENTO AL PANTALONE.



352 14A GIACCA MICROLINES ARANCIO ALTA VISIBILITÀ

Caratteristiche:

Giacca traspirante e impermeabile, con imbottitura antifreddo, dalle caratteristiche antistatiche, ignifughe e antiacido. Dotata di cappuccio a scomparsa, chiusura con cerniera a doppio cursore protetta da lista fermata da bottoni automatici, tasca interna portafogli chiusa con velcro, due tasche esterne scaldamani e due tasche antiacqua chiuse con flap e velcro, polsini elasticizzati regolabili con velcro, coulisse in vita, banda rifrangente giromanica e torace.

Taglie: S-4XL

352 14G Colore giallo alta visibilità - Su ordinazione

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO AL PANTALONE.



352 14 GIACCA MICROLINES

Caratteristiche:

Giacca traspirante e impermeabile, con imbottitura antifreddo, dalle caratteristiche antistatiche, ignifughe e antiacido. Dotata di cappuccio a scomparsa, chiusura con cerniera a doppio cursore protetta da lista fermata da bottoni automatici, tasca interna portafogli chiusa con velcro, due tasche esterne scaldamani e due tasche antiacqua chiuse con flap e velcro, polsini elasticizzati regolabili con velcro, coulisse in vita, banda rifrangente giromanica e torace. Colore blu.

Taglie: S-4XL

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO AL PANTALONE.



352 16 PANTALONE MICROLINES

Caratteristiche:

Sovrapantalone traspirante e impermeabile; antistatico, resistente alle sostanze chimiche, con trattamento ignifugo. Dotato di aperture laterali a filetto, chiusure da zip antiacqua per accesso al capo sottostante, chiusura anteriore con cerniera ed elastico alla vita. Colore blu.

Taglie: S-2XL



NEW METAL SPLASH



PESO
330 GR/MQ

332 81



A1 Classe 2 A1 B1 C1 D3 E3 F1

332 81 GIACCA METAL SPLASH

› Caratteristiche:

Giacca realizzata completamente in tessuto 54% Lenzing FR, 20% Lana, 20% Poliammide, 5% Aramide, 1% Fibra Antistatica, 330 gr/m². Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, collo alla coreana fermato da listello e velcro, polsini interni elasticizzati, quattro tasche esterne tutte chiuse da flap fermato con velcro. Colore grigio.

› Taglie: 44-62

NON IN FOTO:

332 80 GIACCA METAL SPLASH

EN 11611 A1 Classe 1 EN 11612 A1 B1 C1 E2 F1 C E

› Caratteristiche:

Versione realizzata in tessuto 54% Lenzing FR, 20% Lana, 20% Poliammide, 5% Aramide, 1% Fibra Antistatica, peso 330 gr/m² e in tessuto Flame Retardant traspirante nella zona posteriore.

› Taglie: 44-62

332 84



A1 Classe 2 A1 B1 C1 D3 E3 F1

332 84 PANTALONE METAL SPLASH

› Caratteristiche:

Pantalone realizzato in tessuto 54% Lenzing FR, 20% Lana, 20% Poliammide, 5% Aramide, 1% Fibra Antistatica, 330 gr/m², dotato di chiusura con cerniera e bottone ricoperto, due tasche laterali e una posteriore chiusa con flap e velcro. Colore grigio.

› Taglie: 44-62



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO
- › FONDERIE
- › INDUSTRIA CEMENTIZIA

► VANTAGGI

- ADATTA A PROTEGGERE L'OPERATORE DA BREVI CONTATTI CON LA FIAMMA, IN PRESENZA DI VALORI BASSI DI CALORE CONVETTIVO E RADIANTE
- PROTEGGE DA OPERAZIONI DI SALDATURA E DA SCHIZZI DI ALLUMINIO
- LE SUE NOTEVOLI PROPRIETÀ NON NE VINCOLANO LA MORBIDEZZA E LA TRASPIRABILITÀ

NEW METAL SPLASH È LA NUOVA GENERAZIONE DI CAPI STUDIATI PER PROTEGGERE CHI SI TROVA A CONTATTO CON IL METALLO INCANDESCENTE, SIA IN AMBITO DI FONDERIA CHE DI SALDATURA. I CAPI SONO REALIZZATI IN **54% LENZING FR, 20% LANA, 20% POLIAMMIDE, 5% ARAMIDE, 1% FIBRA ANTISTATICA**, UN TESSUTO INNOVATIVO CHE, GRAZIE ALLA SUA PARTICOLARE COMPOSIZIONE ED AI TRATTAMENTI DI SUPERFICIE, FAVORISCE LA DISPERSIONE E LO SCIVOLAMENTO DELLE FUSIONI METALLICHE, RIDUCENDO IL RISCHIO DI PERFORAZIONE ED USTIONE, ANCHE SE SI TRATTA DI ALLUMINIO. L'ALLUMINIO INFATTI PUR AVENDO UNA TEMPERATURA DI FUSIONE DI 660°C, NELLA PRIMA FASE DI RAFFREDDAMENTO NON PERDE POTERE CALORICO, MANTENENDO LA PROPRIA TEMPERATURA ED ARRIVANDO A FONDERE LA MAGGIOR PARTE DELLE PROTEZIONI TRADIZIONALI. I CAPI DELLA SERIE **NEW METAL SPLASH** SONO LAVABILI, ESTREMAMENTE RESISTENTI, MOLTO CONFORTEVOLI E PIÙ LEGGERI DEL 20-50% RISPETTO AI CAPI REALIZZATI CON I MATERIALI IGNIFUGHI TRADIZIONALI; SONO INOLTRE TRASPIRANTI E QUINDI RIDUCONO IL RISCHIO DI STRESS DA AFFATICAMENTO E DA CALDO DOVUTI AI LAVORI PESANTI SVOLTI IN AMBIENTI CON TEMPERATURE ELEVATE.



332 85



A1 Classe 2 A1 B1 C1 D3 E3 F1

332 85 MANTELLA METAL SPLASH

► Caratteristiche:

Mantella realizzata in tessuto 54% Lenzing FR, 20% Lana, 20% Poliammide, 5% Aramide, 1% Fibra Antistatica, 330 gr/m², lunghezza alla caviglia; dotata di chiusura posteriore con striscia unica di velcro, collo alla coreana in tessuto Flame Retardant e polsini con manichetta interna elasticizzata. Colore grigio.

► Taglie: S-3XL

332 88



A1 Classe 2 A1 B1 C1 D3 E3 F1

332 88 CALZARI METAL SPLASH

► Caratteristiche:

Calzari realizzati in 54% Lenzing FR, 20% Lana, 20% Poliammide, 5% Aramide, 1% Fibra Antistatica, 330 gr/m²; altezza cm 38, elastico al polpaccio. Colore grigio.

► Taglia unica

332 89



A1 Classe 2 A1 B1 C1 D3 E3 F1

332 89 MANICOTTI METAL SPLASH

► Caratteristiche:

Manicotti realizzati in 54% Lenzing FR, 20% Lana, 20% Poliammide, 5% Aramide, 1% Fibra Antistatica, 330 gr/m²; lunghezza cm 40; le estremità, entrambe elasticizzate, coprono tutto l'avambraccio dell'operatore. Colore grigio.

► Taglia unica

MAGLIERIA HI-RISK POLIFUNZIONALE

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA PETROLCHIMICA
- › INDUSTRIA DI RAFFINAZIONE
- › INDUSTRIA CHIMICA
- › SALDATURA
- › MANUTENZIONE E GESTIONE RETI GAS
- › OFFSHORE
- › VIGILI DEL FUOCO
- › SQUADRE ANTINCENDIO

► VANTAGGI

- VASTA SCELTA DI TESSUTI
- OTTIMA VESTIBILITÀ
- MORBIDEZZA D'USO



352 70



332 66



352 66



332 63



352 70 PILE FLAMESTAT

› Caratteristiche:

Pile realizzato in 45% modacrilico, 35% cotone, 16% poliestere e 4% fibre conduttive, peso 250 gr/m², che gli conferiscono caratteristiche ignifughe e antistatiche; dotato di collo alto chiuso da zip ricoperta. Colore blu.

› Taglie: S-3XL



332 66 FELPA IGNIFUGA

› Caratteristiche:

Felpe modello collo alto chiuso da zip ricoperta, realizzata in tessuto 55% modacrilico e 45% cotone, peso 300 gr/m²; polsi e girovita in maglia. Colore carta zucchero.

› Taglie: S-3XL



A1 B1 C1

352 66 FELPA FLAMESTAT

› Caratteristiche:

Felpe realizzata da 53% modacrilico, 44% cotone, 3% fibre conduttive, peso 360 gr/m²; con caratteristiche ignifughe e antistatiche. Collo alto in maglia chiuso da cerniera in metallo ricoperta, polsini e girovita in maglia elasticizzata. Colore blu. Pronto magazzino.

› Taglie: S-3XL



332 63 FELPA FLAME RETARDANT

› Caratteristiche:

Felpe zip modello manica lunga, realizzata in tessuto ignifugo composto da 60% protex e 40% cotone, peso 280 gr/m², con cerniera in metallo ricoperta, polsi e girovita in maglia, coda di topo rifrangente al petto. Colore blu scuro.

› Taglie: S-3XL



352 72 POLO FLAMESTAT

› Caratteristiche:

Polo realizzata in tessuto piquet: 54% modacrilico, 43% cotone e 3% fibre conduttive, peso 215 gr/m²; con caratteristiche ignifughe e antistatiche. Dotata di collo con bottoni coperti da lista e polsi in maglia elasticizzata. Colore blu.

› Taglie: S-3XL



SAFETY SYSTEM



352 72



352 19



352 18



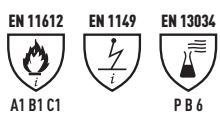
352 55



352 73



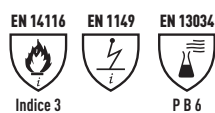
352 74



A1 B1 C1 PB 6

352 19 CAMICIA POLYTECH

› **Caratteristiche:**
Camicia realizzata in tessuto 99% cotone e 1% fibra antistatica, dalle proprietà antistatiche, ignifughe e antiacido. Abbottonatura con bottoni automatici ricoperti, due tasche al petto chiuse con flap e bottoni a pressione ricoperti. Colore celeste.
Pronto magazzino.
› **Taglie:** 37-48



Indice 3 PB 6

352 18 CAMICIA BLU POLYTECH M/LUNGA

› **Caratteristiche:**
Camicia realizzata in tessuto composto da 79% cotone, 20% poliestere e 1% fibra conduttiva, peso 150 gr/m². Modello manica lunga, è dotata di due taschini al petto chiusi con pattina e bottoni a pressione, apertura centrale chiusa da bottoni automatici coperti; ha proprietà antistatiche, ignifughe e antiacido.
› **Taglie:** 38-48



EN 1149

352 55 MAGLIA ANTISTATICA

› **Caratteristiche:**
Maglia antistatica realizzata in 96% cotone accoppiato a 4% fibra di carbonio, peso 155 gr/m²; modello con girocollo e manica lunga con polsino in maglia elasticizzata in colore antracite a contrasto. Colore grigio.
› **Taglie:** S-3XL



EN 1149 EN 20471

352 73 POLO SUPERTECH

› **Caratteristiche:**
Polo realizzata con tessuto piquet, esterno 100% poliestere, interno 97% cotone 3% fibre conduttive, peso 200 gr/m²; con caratteristiche di antistaticità e alta visibilità. Chiusura con bottoni, polsini e colletto in maglia blu. Doppia banda rifrangente su torace e maniche.
› **Taglie:** S-3XL



EN 11612 EN 14116 EN 1149 EN 20471

A1 B1 C1 F1 Indice 1

352 74 JERSEY SUPERTECH

› **Caratteristiche:**
Maglia in 60% modacrilico, 39% viscosa e 1% jersey, peso 180 gr/m²; ignifuga e antistatica. Dotata di manica lunga, abbottonatura con bottoni a pressione coperti da lista, banda rifrangente sulle spalle e doppia banda sul torace e sulle maniche. Innovativa protezione del tessuto contro i raggi UV. Colore giallo alta visibilità.
› **Taglie:** S-3XL

ANTINCENDIO

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › VIGILI DEL FUOCO
- › SQUADRE ANTINCENDIO
- › CORPI FORESTALI

► VANTAGGI

- GARANTISCE ELEVATA PROTEZIONE DAL FUOCO
- GIACCONE IMPERMEABILE ALL'ACQUA E TRASPIRANTE
- FORNISCE UNA EFFICACE PROTEZIONE DAL CONTATTO CON IL FUOCO E DAL CALORE IRRADIATO
- RESISTENZA MECCANICA
- LUNGA DURATA DEI MATERIALI



291 06

291 06

STIVALE FIREFIGHTER

EN 20345 S5 HI CI HRO SRA EN 15090 F2A H13 P C I SRA € €

› Caratteristiche:

Stivale di sicurezza impermeabile, con caratteristiche ignifughe, antiacido e antiusura, antiscivolo, anticalore di Liv.3 e isolante da caldo e freddo. Dotato di puntale e lamina in acciaio, tomaia in gomma nitrilica anticalore, suola a carrarmato, rivestimento interno in canvas pesante, rinforzo zona tallone e metatarso. Prowvisto di maniglie laterali. Colore nero/giallo.

› Taglie: 39-47



250 81

250 81

APOLLO 12 STIVALE VIGILE DEL FUOCO

EN 15090 H13 CI SRC-AN CAT. F2A € €

› Caratteristiche:

Stivale con puntale in composito 200 joule e lamina a penetrazione zero, tomaia in pelle pieno fiore, girocaviglia rivestita con gomma schiuma, plantare con proprietà antistatiche e suola in gomma nitrilica resistente al calore fino 300°C di tipo H13, antiusura e antiacido.

› Taglie: 38-48

332 20



EN 469



332 20 GIACCA VIGILE DEL FUOCO NOMEX®

› Caratteristiche:

Dotata di cerniera di sicurezza antipanico coperta da lista fermata da velcro, collo protetto da lista con velcro, tasca interna chiusa con velcro, tasche laterali coperte da flap chiuso con velcro, tasca portaradio al petto con flap e velcro, tasca laterale con moschettone portattrezzi, maniche regolabili in ampiezza e polsini interni in maglia con laccio ferma manica. Inserti rifrangenti e riflettenti sul torace, sulle maniche e sul fondo giacca. Colore blu notte.

› Taglie: 44-62

LA GIACCA DEVE ESSERE INDOSSATA IN ABBINAMENTO ALLA SALOPETTE O AL SOVRAPANTALONE VIGILE DEL FUOCO.

332 23



EN 469



332 23 SOVRAPANTALONE VIGILE DEL FUOCO NOMEX®

› Caratteristiche:

Dotato di protezione reni rialzata, bretelle elasticizzate regolabili, circonferenza vita con elastico, due tasche laterali chiuse con velcro, due tasche con flap fermato da velcro, protezione removibile alle ginocchia, zip alle caviglie per l'uso con stivali, inserti in materiale fluorescente e rifrangente. Colore blu notte.

› Taglie: 44-62

IL SOVRAPANTALONE DEVE ESSERE INDOSSATO IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA VIGILE DEL FUOCO.

332 24



EN 11612



A1 A2 B1 C1

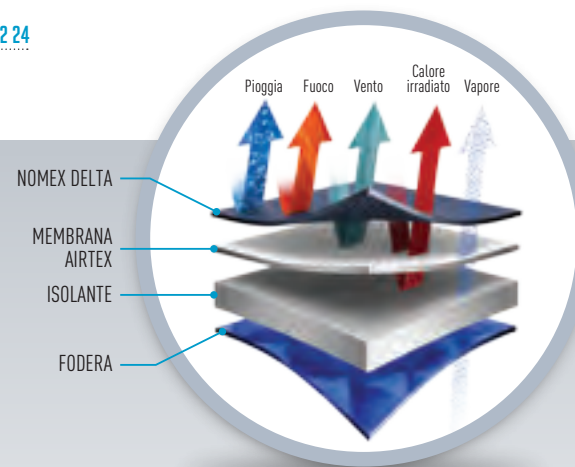
332 24 SALOPETTE VIGILE DEL FUOCO NOMEX®

› Caratteristiche:

Realizzata in tessuto 50% Nomex e 50% Viscosa da 210 gr/mq e dotata di bretelle elasticizzate regolabili, con attacco rapido, chiusura con cerniera metallica, circonferenza vita regolabile con bottoni, tasca al petto chiusa con cerniera, tasche laterali a filetto, tasche tecniche sulle gambe chiuse con flap e velcro, tasca posteriore chiusa da flap e bottone, inserti in materiale fluorescente e rifrangente. Colore blu notte.

› Taglie: 44-62

LA SALOPETTE DEVE ESSERE INDOSSATA IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA VIGILE DEL FUOCO.



LA GIACCA E IL SOVRAPANTALONE VIGILE DEL FUOCO NOMEX® SONO REALIZZATI IN TESSUTO ARAMIDICO 4 STRATI:

STRATO ESTERNO NOMEX DELTA ANTISTATICO 195 GR/MQ COMPOSTO DA 75% NOMEX, 23% KEVLAR E 2% FIBRA DI CARBONIO ANTISTATICO, ININFIAMMABILE E DALL'ALTA RESISTENZA MECCANICA E ALL'ABRASIONE.

STRATO INTERNO IN MEMBRANA MICROPOROSA AIRTEX, 120 GR/MQ CON CARATTERISTICHE DI IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA E TRASPIRAZIONE DEL VAPORE ACQUEO DEL SUDORE.

L'IMBOTTITURA INTERNA IN TESSUTO ISOLANTE DI LANA ARAMIDICA, 270 GR/MQ ISOLA DAL CALORE CONNETTIVO IRRADIATO DALL'ESTERNO.

LO STRATO INTERNO IN FODERA TRAPUNTATA IN TESSUTO ARAMIDICO 60% E VISCOSA 40%, GARANTISCE OTTIME PROPRIETÀ DI TRASPIRAZIONE.

332 27



EN 13911



332 27 SOTTOCASCO IGNIFUGO ARATECH

› Caratteristiche:

Sottocasco realizzato in tessuto esterno 60% p-aramide e 40% PBI, peso 200 gr/mq; tessuto interno 35% p-aramide, 45% FR viscosa, 20% seta, peso 150 gr/mq. Colore nero.

› Taglia unica

383 02LAMP

Lampada più adattatore per elmetto F2 X-TREM



383 02



383 02 ELMETTO F2 X-TREM per applicazione in incendi boschivi e soccorso EN 12492 EN 443 CE

› Caratteristiche:

Elmetto per incendi boschivi e soccorso, dotato di calotta leggera in materiale termoplastico con fori di ventilazione, occhiali di protezione da schegge e fumo a norma EN 166 CE integrati alla struttura tramite fascia elastica regolabile, adesivi rifrangenti; regolazione rapida con bardatura e sottogola a 3 punti con mentoniera integrata. Peso: 850 gr.

Colori arancio fluo, bianco, blu, giallo, rosso.
› Taglia unica regolabile da 52 a 64 cm

383 01



383 01 CASCO VIGILE DEL FUOCO MSA per incendi strutturali EN 443 CE

› Caratteristiche:

Realizzato per l'antincendio di tipo strutturale, in edifici, tunnel e altre strutture. Dotato di calotta in materiale termoplastico ad alte temperature, stampato ad iniezione. Imbottitura con schiuma poliuretanicaparcopoli con rinforzo stampato in aramide. Sottogola a 3 punti, regolabile con fibbia di sgancio. Fascia imbottita e coperture del sottogola resistenti alle fiamme, visiera di protezione dorata. Peso: 1.550 gr. Colori: rosso, giallo, giallo fluo, arancio, verde, bianco, blu, nero.
› Taglie: M 52-62 cm / L 57-65 cm



100%
FIBRA ARAMIDICA
E PARA-ARAMIDICA
ALLUMINIZZATA

SPESSORE
1.4 MM

ALLUMINIZZATI

► **SETTORI D'ATTIVITÀ**

- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › FONDERIE
- › INDUSTRIA DEL VETRO
- › SQUADRE ANTINCENDIO
- › VIGILI DEL FUOCO

► **VANTAGGI**

- ELEVATA PROTEZIONE DA CALORE DA CONTATTO E IRRADIATO
- ELEVATA RESISTENZA MECCANICA
- ELEVATA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- SUPERFICIE ESTERNA FACILMENTE LAVABILE

FIRE RESISTANT



331 55



331 04



331 01



331 02



331 06



331 03



331 48



331 08



331 09



331 09



331 05



331 07



331 38



EN 1486



331 55 SET ATTRAVERSAMENTO FUOCO

› Caratteristiche:

Set composto da tuta intera, cappuccio, guanti e calzari in fibra para-aramidica alluminizzata; protegge completamente il volto e il collo dell'operatore, la cavità visiva è realizzata con visore in vetro multistrato dorato termoriflettente e resistente a moderate fonti di calore.

› **Taglia unica**

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 04 CAPPUCIO DI AVVICINAMENTO

› Caratteristiche:

Cappuccio realizzato in fibra para-aramidica alluminizzata; protegge completamente il volto e il collo dell'operatore, la cavità visiva è realizzata con visore in vetro multistrato dorato termoriflettente e resistente a moderate fonti di calore.

› **Taglia unica**

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 06 CAPPOTTO DI AVVICINAMENTO

› Caratteristiche:

Cappotto realizzato in fibra para-aramidica alluminizzata, dotato di collo alla coreana, chiusura posteriore tramite velcro. Lunghezza 120 cm.

› **Taglia unica**

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 01 TUTA DI AVVICINAMENTO

› Caratteristiche:

Tuta con alta resistenza meccanica e termica, realizzata in fibra para-aramidica alluminizzata, foderata internamente con lana ignifuga; chiusura anteriore con bottoni metallici a pressione coperti da lista fermata da velcro, collo alla coreana e spazio portabombola sulla schiena.

› **Taglia unica**

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 48 MANICOTTI ANTICALORE

› Caratteristiche:

Manicotti anticalore realizzati in fibra para-aramidica alluminizzata, non foderati con elastico ai polsi; ideali per proteggersi da calore irradiato.

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 09 GREMBIULE DI AVVICINAMENTO

› Caratteristiche:

Grempiule realizzato in fibra para-aramidica alluminizzata, ad alta resistenza meccanica e termica. Allacciatura al collo e ai lati tramite lista fermata da velcro. Dimensioni 70x100 cm.

› **Taglia unica**

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 05 GHETTE DI AVVICINAMENTO

› Caratteristiche:

Ghette realizzate in fibra para-aramidica alluminizzata ad alta resistenza meccanica e termica, dotate di chiusura posteriore tramite velcro; altezza 38 cm.

› **Taglia unica**

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 02 GIACCA DI AVVICINAMENTO

› Caratteristiche:

Giacca realizzata in fibra para-aramidica alluminizzata, dotata di collo alla coreana e chiusura anteriore con bottoni metallici a pressione coperti da lista fermata da velcro.

› **Taglia unica**

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 03 PANTALONE DI AVVICINAMENTO

› Caratteristiche:

Pantalone realizzato in fibra para-aramidica alluminizzata, dotato di chiusura anteriore con bottoni a pressione coperti da lista, passanti in vita e bretelle regolabili.

› **Taglia unica**

EN 11612



A1 B1 C3 D3 E3

331 05 CALZARI DI AVVICINAMENTO

› Caratteristiche:

Calzari realizzati in fibra para-aramidica alluminizzata, dotati di chiusura posteriore tramite velcro.

› **Taglia unica**

331 07 COPERTA ANTIFIAMMA

› Caratteristiche:

Coperta realizzata in fibra para-aramidica alluminizzata 420 gr/m², spessore 1,1 mm, ad alta resistenza meccanica e termica. Dimensioni 1,5x2 m.

EN 11612

331 38 CORDA ANTIFIAMMA

› Caratteristiche:

Corda fornita con redance in acciaio inox, realizzata in kevlar ad altissima resistenza al fuoco, calore e acidi; lunghezza 20 m, diametro 10 mm.

PROTEZIONE DA SALDATURA



PRONTO MAGAZZINO



111 13



332 56A



332 53



332 52



332 51



332 54



332 50

100%
PELLE CROSTA
BOVINA

SPESSORE
1.00 MM

EN 388

111 13



TAIWAN

› **Caratteristiche:**

3 1 4 2

Materiale: pelle crosta anticalore.

Fodera: cotone denim.



Polso: manichetta crosta 14 cm.

EN 407

Colore: verde.

4 2 X X X X

Destrezza: 2

› **Taglia:** 10



ABRASIONE 3

TAGLIO 1

STRAPPO 4

PERFORAZIONE 2



RES. FUOCO 4

RES. CALORE DA CONTATTO 2

RES. CALORE CONVETTIVO X

RES. CALORE RADIANTE X

RES. PICCOLI SPRUZZI METALLO FUSO X

RES. GRANDI PROIEZIONI METALLO FUSO X

332 56A

CAPPELLINO IN PELLE PIENO FIORE NATURALE

› **Caratteristiche:**

Cappellino realizzato in pelle fiore naturale foderato internamente, dotato di fascetta di regolazione e protezione della nuca con tessuto ignifugo.

› **Taglia unica**

EN 11611

332 52



GHETTE IN CUOIO

Classe 2

› **Caratteristiche:**

Ghette realizzate in pelle crosta bovina, da 1 mm, altezza cm 30, chiusura in velcro; regolazione tramite fibbie.

› **Taglia unica**

EN 11611

332 51



MANICHE IN CUOIO

Classe 2

› **Caratteristiche:**

Manicotti realizzati in pelle crosta bovina da 1 mm, lunghezza 40 cm, elastici alle estremità.

EN 11611

332 53



GIACCA IN CUOIO

Classe 2

› **Caratteristiche:**

Giacca in pelle crosta bovina scamosciata, da 1 mm, realizzata con chiusura in velcro, polsi con elastici e cappuccio staccabile.

› **Taglie:** M-2XL

EN 11611

332 50



GREMBIULE IN CUOIO

Classe 2

› **Caratteristiche:**

Grembiule realizzato in pelle crosta bovina da 1 mm, dimensioni 60x90 cm, chiusura con stringhe in pelle.

EN 11611

332 54



PANTALONE IN CUOIO

Classe 2

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato in pelle crosta bovina scamosciata, spessore 1 mm, con passanti alla vita e chiusura anteriore con bottoni metallici a pressione.

› **Taglie:** M-2XL



► **SETTORI D'ATTIVITÀ**

- › INDUSTRIA METALLURGICA
- › MANUTENZIONI

► **VANTAGGI**

- PER LE NATURALI CARATTERISTICHE DELLA PELLE FAVORISCE LA TRASPIRAZIONE
- LO SPESSORE DEL PELLAME ASSICURA PROTEZIONE E COMFORT
- LUNGA DURATA DEI MATERIALI IMPIEGATI
- RESISTENTE ANCHE AD USURA MECCANICA

100%
POLIPROPILENE
IGNIFUGATO



303 16S



► **DA UTILIZZARE COME PROTEZIONE SOPRA AGLI INDUMENTI TRADIZIONALI**

EN 13982	EN 13034	EN 1073	EN 1149	EN 14116
Tipo 5	Tipo 6	Classe 1		Indice 1

303 16S

TUTA CHEMFIRE

► **Caratteristiche:**

Tuta intera in 100% polipropilene, ignifugato a quattro strati, realizzata con apertura centrale a cerniera coperta da lista, elastico ai polsi, vita, cappuccio e caviglie, progettata per la protezione da contatto con schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi, in presenza di polveri e particolato, contaminazione radioattiva sotto forma di particelle, materiale a propagazione di fiamma limitata, consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Colore azzurro. Pack 25 pezzi.

► **Taglie:** M-2XL

PROTEZIONE CHIMICA

EN 943-1/2 EN 1073 EN 1149 EN 13034 EN 13982 1 EN 14116
EN 14126 EN 14605 C€

NORME EN PER INDUMENTI DI PROTEZIONE

Indichiamo di seguito un breve riassunto delle norme EN per indumenti di protezione, in vigore al momento della pubblicazione. In base alla Direttiva CE 89/686/CEE, qualsiasi dispositivo di protezione chimica individuale deve essere contraddistinto dal marchio C€ per una delle tre categorie seguenti:

› Categoria I: Prodotti per rischi minimi

Prodotti adatti per la protezione da sporco e sostanze non dannose. EN 13688.

› Categoria II: Prodotti per rischi medi

Prodotti che non rientrano nelle categorie I e III. Con protezione limitata.

› Categoria III: Progettazione complessa

Prodotti da indossare o utilizzare per la protezione da rischi gravi e irreversibili che possono lasciare conseguenze e danni permanenti.

Tutti gli indumenti di protezione chimica della gamma SIR sono contraddistinti dal marchio C€ della Categoria II e III.

LIMITI DI UTILIZZAZIONE











I seguenti fattori devono essere tenuti in considerazione quando si decide il giusto capo di abbigliamento:

1. la concentrazione e la tossicità delle sostanze chimiche da gestire;
2. la concentrazione e la quantità dello spruzzo liquido e degli schizzi;
3. le condizioni in base alle quali gli indumenti vengono usati;
4. per le particelle asciutte e nebulizzate, è necessario conoscere la misura e la tossicità delle particelle.













































Per ottenere il marchio C€ per qualsiasi tipo di protezione, l'indumento deve essere testato conformemente ad uno degli standard sopra esposti per tipologia.

Il "test per tipologia" sottopone gli indumenti finiti ad una serie di prove di movimento e di test di nebulizzazione, concepiti per ricreare un ambiente di lavoro realistico. Ogni tipologia è associata ad una classe di protezione specifica, come quella contro la polvere (Tipo 5), l'idrorepellenza totale (Tipo 4) e a tenuta di gas (Tipo 1). Questi test sono condotti facendo indossare gli indumenti in esame dentro una camera chiusa; su tali indumenti vengono nebulizzati vari volumi di liquidi specifici o di polvere, dopo di che si procede alla misurazione del livello di penetrazione e si dà un giudizio positivo o negativo in base a determinati criteri. In aggiunta, i tessuti e le cuciture sono testati secondo i diversi standard EN allo scopo di fornire un profilo meccanico dell'indumento.

Nell'ambito della Categoria III si contraddistinguono **sei tipi** di protezioni: **Tipo 1, Tipo 2, Tipo 3, Tipo 4, Tipo 5, Tipo 6** e **quattro resistenze** addizionali. Ogni tipo è definito secondo una normativa di riferimento ben specifica:

 EN 943 Tipo 1 Tute a tenuta di gas.	 EN 943 Tipo 2 Tute non stagne a gas.	 EN 14605 Tipo 3 Tute resistenti ai liquidi.	 EN 14605 Tipo 4 Tute a tenuta di nebulizzazioni e schizzi.	 EN 13982 Tipo 5 Tute resistenti alle particelle secche.
 EN 13034 Tipo 6 Tute resistenti agli spruzzi di moderata entità e alle nebulizzazioni ridotte.	 EN 14126 Tipo 6 Tute resistenti ad agenti infettivi.	 EN 1073 Tipo 6 Tute resistenti a particelle radioattive.	 EN 14116 Tipo 6 Tute resistenti al calore.	 EN 1149 Tipo 6 Tute con proprietà elettrostatiche.

GAMMA DEI PRODOTTI

SETTORI DI IMPIEGO	 CHEMTEX	 CHEMSTAT	 CHEMFOR	 CHEMFOR-T
INDUSTRIA CHIMICA TRATTAMENTO E GESTIONE				
DECOLORAZIONE A RISCHIO				
COLORAZIONE (CON ISOCIANATI)				
COLORAZIONE (SENZA ISOCIANATI)			 Tipo 6	 Tipo 6
PULIZIE CHIMICHE			 Tipo 6	 Tipo 6
POLVERIZZAZIONE AEREA DI PESTICIDI / INSETTICIDI				
POLVERIZZAZIONE A TERRA DI PESTICIDI / INSETTICIDI	 Tipo 6	 Tipo 6	 Tipo 6	 Tipo 6
DECOLORAZIONE A BASE DI AMIANTO	 Tipo 5	 Tipo 5	 Tipo 5	 Tipo 5
RIMOZIONE DI AMIANTO			 Tipo 5	 Tipo 5
RIMOZIONE COPERTURE CON PRESENZA DI AMIANTO ALL'APERTO	 Tipo 5	 Tipo 5	 Tipo 5	 Tipo 5
INDUSTRIA FARMACEUTICA	 Tipo 5 Tipo 6	 Tipo 5 Tipo 6	 Tipo 5 Tipo 6	 Tipo 5 Tipo 6
LAVORAZIONE DEL LEGNO E DEL METALLO	 Tipo 5	 Tipo 5	 Tipo 5	 Tipo 5
APPLICAZIONE DI RESINE	 Tipo 6	 Tipo 6	 Tipo 6	 Tipo 6
PROTEZIONE PER AGENTI CHIMICI A BASSO RISCHIO	 Tipo 6	 Tipo 6	 Tipo 6	 Tipo 6
NEBULIZZAZIONE LEGGERA DI DETERGENTI	 Tipo 6	 Tipo 6	 Tipo 6	 Tipo 6
PRIMO SOCCORSO MEDICO			 Tipo 6	 Tipo 6
POLVERE RADIOATTIVA				
VAPORE E PRESSIONE DETERGENTE A BASE D'ACQUA				
PULIZIA DEI SERBATOI LIQUIDI PERICOLOSI				
INTERVENTI CON PRESENZA DI GAS E FUMI CONCENTRATI				
RIMOZIONE SOSTANZE INFETTIVE				
OPERAZIONI IN PRESENZA DI VIRUS LETALI				

PROTEZIONE CHIMICA LIMITATA TIPO 6



▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ INDUSTRIA CHIMICA
- ▶ INDUSTRIA FARMACEUTICA
- ▶ LABORATORI CHIMICI
- ▶ INDUSTRIA METALLI PREZIOSI
- ▶ VERNICIATURA

▶ VANTAGGI

- ANALLERGICO, TRASPIRANTE E PARTICOLARMENTE CONFORTEVOLE
- NORMALE TESSUTO DA LAVORO
- LA SUA COMPATTEZZA NE GARANTISCE L'IDONEITÀ IN MOLTE SITUAZIONI
- CONSIGLIATO PER CONDIZIONI NON ESTREME

100%
POLIPROPILENE

PESO
200 GR/MQ



304 02



304 12



304 11



EN 13034

Tipo 6 PB

304 02 CAMICE DA LABORATORIO MERACLON

› **Caratteristiche:**

Camice realizzato con collo a camicia, maniche a giro e polsini elasticizzati; chiusura centrale con bottoni coperti da lista, una tasca al petto e due tasche in basso chiuse con flap fermato da velcro. Colore bianco. Realizzabile in blu.

› **Taglie:** 44-62



EN 13034

Tipo 6 PB

304 12 CAMICE MERACLON

› **Caratteristiche:**

Camice realizzato con collo a camicia, maniche a giro e polsini elasticizzati; chiusura centrale con bottoni coperti da lista, una tasca al petto e due tasche in basso chiuse con flap fermato da velcro. Colore grigio.

› **Taglie:** 44-62



EN 13034

Tipo 6

304 13 GIACCA MERACLON

› **Caratteristiche:**

Giacca con collo a camicia, chiusura centrale a cerniera coperta da lista fermata da velcro, polsini elasticizzati e tasche in basso chiuse da flap e velcro. Colore grigio pronto magazzino. Realizzabile anche in colore blu e bianco.

› **Taglie:** 44-62



EN 13034

Tipo 6

304 11 TUTA MERACLON

› **Caratteristiche:**

Tuta intera realizzata con chiusura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da lista fermata con velcro; polsini elasticizzati ed elastico stringivita, tasche anteriori e tasca al petto tutte chiuse da flap fermato da velcro. Colore grigio. Realizzabile anche in colore blu e bianco.

› **Taglie:** 44-62



304 13



304 14



304 16



EN 13034

Tipo 6

304 14 PANTALONE MERACLON

› **Caratteristiche:**

Pantalone dotato di chiusura anteriore con cerniera e bottone con asola, tasche anteriori a filetto e tasca posteriore coperta da flap fermato con velcro. Colore grigio pronto magazzino. Realizzabile anche in colore blu e bianco.

› **Taglie:** 44-62



EN 13034

Tipo 6

304 16 SALOPETTE MERACLON

› **Caratteristiche:**

Salopette dotata di chiusura con cerniera, bretelle elasticizzate con attacco rapido, elastico stringivita, due tasche laterali e una tasca posteriore chiuse con flap fermato da velcro. Colore grigio. Realizzabile anche in colore blu e bianco.

› **Taglie:** 44-62



PROTEZIONE CHIMICA TIPO 5, TIPO 6

SIR
SAFETY SYSTEM



PROGETTATE PER LA PROTEZIONE DA POLVERI ASCIUTTE PERICOLOSE, I TESSUTI CHEMTEX E CHEMSTAT SONO PRODOTTI DI ELEVATO VALORE GRAZIE A:

- › NATURA DEL TESSUTO IN TRILAMINATO COMODO E FRESCO DA INDOSSARE, EVITA LO STRESS DA CALORE;
- › OTTIMA BARRIERA CONTRO LE PARTICELLE SOLIDE SOTTO FORMA DI POLVERI ANCHE MOLTO SOTTILI;
- › REPELLENTE CONTRO SCHIZZI DI LIQUIDI LEGGERI E NEBULIZZAZIONI DI PRODOTTI TOSSICI E NON TOSSICI;
- › DUREVOLE PER MERITO DELLA SUA RESISTENZA ALLO STIRAMENTO;
- › FACILE DA SMALTIRE, NESSUN PROBLEMA A SEGUITO DEL SUO INCENERIMENTO;
- › TRATTAMENTO ANTISTATICO, DISPONIBILE PER IL MODELLO CHEMSTAT, DISSIPARE L'ENERGIA STATICA NELL'AMBIENTE.

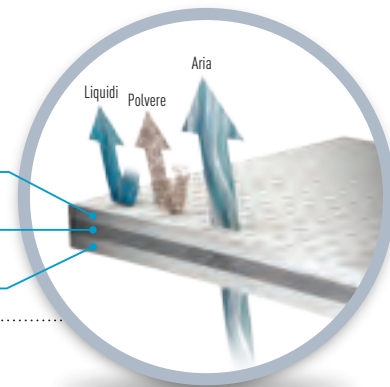
**POLIPROPILENE
TRILAMINATO**



PRONTO MAGAZZINO

CHEMTEX e **CHEMSTAT** SONO REALIZZATI CON MICROFIBRA TRASPIRANTE, REPELLENTE A LIQUIDI E POLVERI. SUI DUE LATI DELLA MICROFIBRA VIENE APPOSTO UNO STRATO DI POLIPROPILENE DI RINFORZO CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA MECCANICA.

POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ
MICROFIBRA
POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ



SETTORI D'ATTIVITÀ

- › PULIZIE
- › EDILIZIA
- › INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › RACCOLTA E SMALTIMENTO RIFIUTI ED AMIANTO
- › VERNICIATURA
- › LABORATORI CHIMICI E DI ANALISI
- › INDUSTRIA ALIMENTARE
- › BONIFICA E DISINFESTAZIONE

302 20

VANTAGGI

- TESSUTO TRILAMINATO COMODO, FRESCO E RESISTENTE ALLO STIRAMENTO
- EVITA LO STRESS DA CALORE MA GARANTISCE UN'OTTIMA PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE SOLIDE SOTTO FORMA DI POLVERI ANCHE MOLTO SOTTILI
- REPELLENTE CONTRO GLI SCHIZZI DI LIQUIDI LEGGERI E NEBULIZZAZIONI DI PRODOTTI TOSSICI E NON TOSSICI
- FACILE DA SMALTIRE A SEGUITO DEL SUO INCENERIMENTO



302 20
TUTA CHEMTEX

› Caratteristiche:

Tuta di protezione chimica, realizzata in tessuto polipropilene trilaminato, dotata di chiusura con cerniera coperta da lista con adesivo, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Fa da barriera contro le particelle solide sotto forma di polveri anche molto sottili; idonea per la protezione dall'amianto, è repellente contro schizzi di liquidi leggeri e nebulizzazioni di prodotti tossici.

Colore bianco. Pack da 25 pezzi.

› **Taglie:** M-2XL



302 25
TUTA CHEMSTAT

› Caratteristiche:

Tuta di protezione chimica idonea come difesa dall'amianto, realizzata in tessuto polipropilene trilaminato con caratteristiche di antistaticità. Dotata di chiusura con cerniera coperta da lista con adesivo, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Il tessuto è un'ottima barriera contro le particelle solide sotto forma di polveri anche molto sottili, è repellente contro schizzi di liquidi leggeri e nebulizzazioni di prodotti tossici e non tossici.

Colore azzurro. Pack da 25 pezzi.

› **Taglie:** M-2XL

302 25



PROTEZIONE CHIMICA

TIPO 4, TIPO 5, TIPO 6



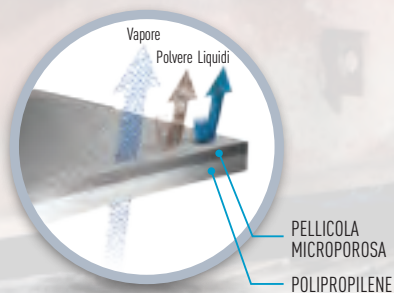
PRONTO MAGAZZINO

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › PULIZIE
- › EDILIZIA
- › INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › RACCOLTA E SMALTIMENTO RIFIUTI ED AMIANTO
- › VERNICIATURA
- › LABORATORI CHIMICI E DI ANALISI
- › INDUSTRIA AGROALIMENTARE
- › CANTIERISTICA NAVALE
- › BONIFICA E DISINFESTAZIONE

► VANTAGGI

- ELEVATO POTERE PROTETTIVO, RESISTENTE E TRASPIRANTE
- IMPERMEABILITÀ AGLI SCHIZZI DI LIQUIDI ANCHE INORGANICI ED ALLE POLVERI FINI DI DIMENSIONI 0,6 MICRON DI MEDIA
- TRATTAMENTO ANTISTATICO
- IGIENICI PERCHÉ NON LASCIANO PARTICELLE NELL'AMBIENTE



POLIPROPILENE SPALMATO CON PELLICOLA MICROPOROSA

È REALIZZATO TRAMITE L'UNIONE DI DUE DIFFERENTI TESSUTI: INTERNAMENTE UNA STRUTTURA IN POLIPROPILENE CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA MECCANICA ED ESTERNAMENTE UN FILM MICROPOROSO TRASPIRANTE CON PROTEZIONE DA POLVERI E LIQUIDI.





302 32

302 37

302 38

302 37T



302 32

TUTA CHEMFOR FRESH

› **Caratteristiche:**

Tuta realizzata nella parte anteriore in tessuto polipropilene spalmato con pellicola microporosa traspirante, nella parte posteriore della schiena, cappuccio e interno gambe in tessuto polipropilene trilaminato per garantire all'operatore una più alta traspirabilità. Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Colore bianco e azzurro. Pack da 25 pezzi.

› **Taglie:** M-3XL



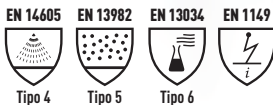
302 37

TUTA CHEMFOR

› **Caratteristiche:**

Tuta realizzata in polipropilene spalmato con pellicola microporosa traspirante per la protezione da polveri e parzialmente da liquidi; ha proprietà antistatiche e garantisce impermeabilità agli schizzi di liquidi anche inorganici e alle polveri fini di dimensioni fino a 0,6 micron. Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati. Colore bianco. Pack da 25 pezzi.

› **Taglie:** M-3XL



302 38

TUTA CHEMFOR PLUS

› **Caratteristiche:**

Tuta realizzata in polipropilene ad alta densità con caratteristiche di protezione meccanica e resistenza allo strappo, accoppiato a pellicola microporosa traspirante, repellente alle polveri e alle nebulizzazioni e schizzi. Dotata di chiusura centrale a doppio cursore con lista copricerniera adesiva, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati, doppie cuciture nastrate. Proprietà antistatiche. Colore bianco. Pack da 25 pezzi.

› **Taglie:** M-2XL



302 37T

TUTA CHEMFOR-T

› **Caratteristiche:**

Tuta con proprietà antistatiche, realizzata in polipropilene spalmato con pellicola microporosa traspirante ad alta tenacità; il tessuto garantisce impermeabilità agli schizzi di liquidi anche inorganici e alle polveri fini di dimensioni fino a 0,6 micron. Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Colore bianco. Pack da 25 pezzi.

› **Taglie:** M-2XL

302 37TF

TUTA CHEMFOR-TF AERATA

Versione con parte posteriore aerata.



PROTEZIONE CHIMICA BATTERIOLOGICA

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › PULIZIE
- › EDILIZIA
- › SMALTIMENTO RIFIUTI E AMIANTO
- › VERNICIATURA
- › LABORATORI CHIMICI
- › INDUSTRIA ALIMENTARE
- › BONIFICA E DISINFESTAZIONE

► VANTAGGI

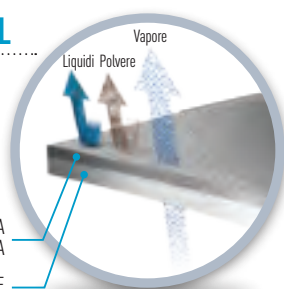
- LE DOPPIE CUCITURE NASTRATE E TERMOSALDATE ASSICURANO UNA PROTEZIONE TOTALE
- ANTISTATICHE
- BIOTECH HA UNA PROTEZIONE BATTERIOLOGICA SUPERIORE



CHEMFOR MAX - CHEMFOR TOTAL

TESSUTO POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ ACCOPPIATO A PELLICOLA MICROPOROSA TRASPIRANTE

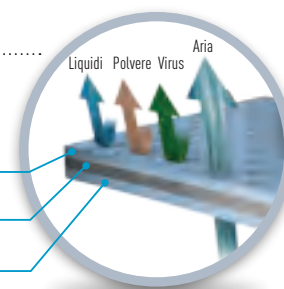
PELLICOLA MICROPOROSA
POLIPROPILENE



BIOTECH

TESSUTO MICROFIBRA RINFORZATO SU AMBO I LATI DA STRATO DI POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ. SPECIFICA PER LA PROTEZIONE DA VIRUS ATTIVI, TRASMESSI ANCHE ATTRAVERSO SANGUE O CORPI ORGANICI

POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ
MICROFIBRA
POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ





302 30



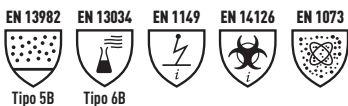
302 50



PRONTO MAGAZZINO



302 46



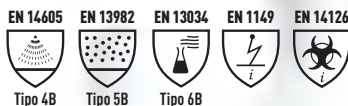
302 30

TUTA CHEMFOR MAX

› **Caratteristiche:**

Tuta progettata contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle e realizzata con cuciture rinforzate a quattro fili in tessuto polipropilene ad alta densità, accoppiato a pellicola microporosa traspirante, con protezione da polveri e parzialmente da liquidi, con proprietà antistatiche; dotata di chiusura con cerniera coperta da flap con adesivo, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati. Colore bianco. Pack da 25 pezzi.

› **Taglie:** M-2XL



302 50

TUTA CHEMFOR TOTAL

› **Caratteristiche:**

Tuta antistatica realizzata con tessuto Chemfor Plus, polipropilene ad alta densità con caratteristiche di protezione meccanica e resistenza allo strappo, accoppiato a pellicola microporosa traspirante, repellente alle polveri, alle nebulizzazioni ed agli schizzi, cuciture termosaldate con colore a contrasto. Dotata di chiusura con cerniera a doppio cursore con lista copricerniera adesiva, zona del collo provvista di banda aggiuntiva autoadesiva, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati. Colore bianco. Pack da 20 pezzi.

› **Taglie:** M-2XL



302 46

TUTA BIOTECH

› **Caratteristiche:**

Tuta realizzata con microfibra resistente a polveri, liquidi e virus, rinforzata su ambo i lati con uno strato di polipropilene ad alta densità per aumentarne la resistenza meccanica, le cuciture resistenti a liquidi, nebulizzazioni e schizzi, sono saldate a ultrasuoni con colore a contrasto. Specifica per la protezione da virus attivi, trasmessi anche attraverso sangue o corpi organici, la tuta è dotata di chiusura con cerniera coperta da lista adesiva, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Colore azzurro. Pack da 20 pezzi.

› **Taglie:** M-3XL

PROTEZIONE CHIMICA

SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ TUTTE LE AZIENDE E LE ATTIVITÀ CHE RICHIEDONO PROTEZIONE ESTREMA DA AGENTI CHIMICI

VANTAGGI

- AMPIA DISPONIBILITÀ DI GAMMA
- ELEVATO LIVELLO DI PROTEZIONE CONTRO AGENTI CHIMICI ANCHE AD ALTE CONCENTRAZIONI
- NOTEVOLE RESISTENZA MECCANICA
- INDICATA PER UNA PROTEZIONE DA MOLTEPLICI AGENTI CHIMICI



302 55



302 48

MULTISTRATO LAMINATO

PESO 83 GR/MQ

SMS E POLIETILENE

PESO 90 GR/MQ



SAFETY SYSTEM

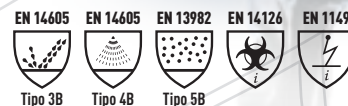


302 55 TUTA CHEMICAL BIO

Caratteristiche:

Tuta intera realizzata in tessuto multistrato laminato, dotata di chiusura con cerniera protetta da lista interna e doppia lista esterna fermata con adesivo; zona collo provvista di banda protettiva aggiuntiva autoadesiva, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati. La tuta offre un'ottima protezione chimica e biologica grazie alle incrementate proprietà di resistenza del tessuto multistrato da 83 gr/m² e garantisce protezione per la contaminazione radioattiva e contro gli schizzi di liquidi chimici grazie alle cuciture con nastro termosaldato. Colore giallo. Pack da 12 pezzi.

▶ Taglie: M-3XL



302 48 TUTA CHEMICAL TECH

Caratteristiche:

Tuta intera realizzata in tessuto multistrato SMS e polietilene da 90 gr/m², dotata di chiusura con cerniera protetta da doppia lista fermata con adesivo, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati, zona collo provvista di banda protettiva aggiuntiva autoadesiva, tessuto di rinforzo al ginocchio. La tuta offre una buona resistenza del tessuto multistrato e un'ottima protezione chimica e batteriologica garantita anche dalle cuciture coperte con nastro. Colore blu royal. Pack da 20 pezzi.

▶ Taglie: M-3XL

303 47 NASTRO CHEMTAPE

Caratteristiche:

Rotolo di speciale nastro adesivo resistente all'attacco di sostanze chimiche, idoneo per sigillare guanti e stivali alla tuta, lunghezza 54 m, larghezza 5 cm. Colore giallo.





355 55

MULTISTRATO LAMINATO

PESO 131 GR/MQ

Z200

EN 14605 EN 1149



Tipo 3

355 55

TUTA ZYTRON 200

Caratteristiche:

Tuta intera realizzata in tessuto multistrato laminato antistatico, dotata di chiusura con cerniera protetta da doppia lista chiusa con velcro, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati, cuciture con nastro termosaldato. Il livello di protezione risulta incrementato grazie ad una maggiore resistenza del tessuto, peso 131 gr/m², che garantisce protezione per una più vasta gamma di agenti chimici, anche ad alte concentrazioni. Colore grigio.

Pack da 12 pezzi.

Taglie: M-XL-3XL

355 55B

Versione con calzari termosaldati.



355 60

MULTISTRATO LAMINATO

PESO 190 GR/MQ

Z400

EN 14605



Tipo 3

355 60

TUTA ZYTRON 400

Caratteristiche:

Tuta intera realizzata in tessuto multistrato laminato, dotata di chiusura con cerniera protetta da doppia lista chiusa con velcro, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzati, protezione al mento e cuciture con nastro termosaldato. Dato lo spessore del tessuto, 190 gr/m², offre un'elevata resistenza meccanica e costituisce un'ottima barriera contro una molteplicità di agenti chimici aggressivi, anche ad alte concentrazioni. Colore verde.

Pack da 12 pezzi.

Taglie: M-XL-3XL



355 65

MULTISTRATO LAMINATO

PESO 288 GR/MQ

Z500

EN 943



Tipo 1

355 65

TUTA ZYTRON 500 CON SCHERMO

Caratteristiche:

Tuta antigas totalmente incapsulata realizzata in tessuto multistrato laminato da 288 gr/m², con zip a tenuta di gas protetta da doppia lista chiusa con velcro, calzari incorporati che vanno infilati dentro gli stivali (non compresi) e guanti in neoprene saldati; entrata anteriore, dorso ampliato per alloggiare dispositivi di respirazione direttamente all'interno della tuta, due valvole di esalazione coperte, schermo facciale antiappannamento di dimensioni panoramiche con forma bombata in PVC. Soddisfa le esigenze di coloro che hanno necessità di uno spettro di protezione molto ampio da gas e sostanze chimiche. Tempo di permeazione superiore a 8 ore per gli agenti chimici previsti dalla norma EN 369. Idonea per squadre di emergenza con classificazione Tipo 1a-ET. Per un uso corretto è necessario l'utilizzo di autorespiratore con riserva d'aria autonoma per mezzo di bombole. Vedi art. 452 19. **Attenzione:** non utilizzare per protezione da fuoco. Evitare fiamme e calore intenso. Colore arancio.

Taglie: S-2XL



ESTIVI ALTA VISIBILITÀ



55%
COTONE
45%
POLIESTERE

PESO
240 GR/MQ

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA GENERALE E STRADALE
- › SEGNALETICA STRADALE
- › MANUTENZIONE STRADALE E DEL VERDE
- › AZIENDE DI PRONTO INTERVENTO E DI EMERGENZA

VANTAGGI

- LA SERIE MISTRAL GARANTISCE OTTIMA TRASPIRABILITÀ GRAZIE ALL'ELEVATA PERCENTUALE DI COTONE
- CON LA SUA STRUTTURA DA 240 GR/MQ È INDICATA PER IL PERIODO ESTIVO
- LA SUPERFICIE DEL TESSUTO ESALTA LA REPELLENZA A LIQUIDI E SPORCO



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO



EN 20471



349 28
GIUBBETTO MISTRAL GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**
Realizzato con collo a camicia, due tasche al petto chiuse con flap e velcro, la seconda è tridimensionale e provvista di portapenne; la chiusura è a cinque bottoni coperta da lista.

› **Taglie:** 44-62

349 21 Colore arancio alta visibilità

EN 20471



349 39
PANTALONE MISTRAL GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**
Pantalone con chiusura centrale con cerniera e bottone, due tasche laterali a filetto, tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro con portapenne a sinistra, tasca portametro a destra, tasca posteriore chiusa con flap e bottone. Doppia cucitura a incastro nelle zone più soggette a usura.

› **Taglie:** 44-62

349 37 Colore arancio alta visibilità

EN 20471



349 67
TUTA MISTRAL GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**
Realizzata con collo a camicia, chiusura centrale con cerniera ricoperta a doppio cursore, tasca portametro a destra, tasche laterali, taschino al petto chiuso con cerniera, elastico stringivita posteriore, doppie cuciture a incastro.

› **Taglie:** 44-62

349 61 Colore arancio alta visibilità

EN 20471



349 14
GILET TRAFFIC GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**
Gilet realizzato in tessuto 100% poliestere, 170 gr/m², chiusura centrale con cerniera, tasche al petto tridimensionali chiuse da flap e velcro, quattro tasche a filetto chiuse con cerniera ricoperta, carré interno tergisudore.

› **Taglie:** M-2XL

349 13 Colore arancio alta visibilità

EN 20471



349 31G
BERMUDA MISTRAL GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**
Dotato di chiusura con cerniera, elastico laterale stringivita, due tasche anteriori a filetto e due posteriori chiuse da flap e velcro, tasca tecnica con portapenne chiusa con flap e velcro a destra.

› **Taglie:** 46-62. Su ordinazione.

349 31 Colore arancio alta visibilità

CAPO ALTA VISIBILITÀ IN CLASSE 1.
SI RACCOMANDA L'UTILIZZO IN ABBINAMENTO
A UN ALTRO CAPO ALTA VISIBILITÀ DI CLASSE 2

EN 20471



349 47
SALOPETTE MISTRAL GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**
Realizzata con bretelle elasticizzate ad attacco rapido, tasca a toppa sulla pettorina chiusa da cerniera ricoperta; girovita regolabile con bottoni, coprireni posteriore, tasca portametro a destra, due tasche laterali rinforzate e una posteriore; doppie cuciture a incastro nelle zone più soggette a logorio.

› **Taglie:** 44-62

349 41 Colore arancio alta visibilità

349 31G





349 33

349 33G



349 23
GIUBBETTO MISTRAL ARANCIO-BLU
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Realizzato in tessuto alta visibilità nella parte superiore e in blu non fluorescente nella parte inferiore, sul fondo manica, colletto e flap dei taschini. Collo a camicia, due tasche al petto chiuse con flap e velcro di cui una tridimensionale provvista di portapenne, chiusura a cinque bottoni coperti da lista.

› **Taglie:** 44-62

349 23G Colore giallo-blu alta visibilità



349 63

349 63G



349 33
PANTALONE MISTRAL ARANCIO-BLU
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato con tessuto alta visibilità nella parte superiore e con tessuto non fluorescente blu nella parte inferiore della gamba, nella cintura e nei flap delle tasche. Chiusura centrale con cerniera e bottone, tasche laterali a filetto, tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro con portapenne a sinistra, portametro a destra, tasca posteriore chiusa con flap e bottone, doppia cucitura a incastro nelle zone più soggette a usura.

› **Taglie:** 44-62

349 33G Colore giallo-blu alta visibilità



349 63
TUTA MISTRAL ARANCIO-BLU
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Tuta intera realizzata in tessuto alta visibilità nel corpo e in tessuto non fluorescente blu nel colletto e nella parte inferiore di braccia e gambe. Collo a camicia, chiusura con cerniera centrale ricoperta a doppio cursore, tasca portametro a destra, due tasche laterali, tasca al petto chiusa con cerniera, elastico stringivita posteriore, doppie cuciture a incastro.

› **Taglie:** 44-62

349 63G Colore giallo-blu alta visibilità



349 43

349 43G



349 43
SALOPETTE MISTRAL ARANCIO-BLU
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Salopette realizzata in tessuto alta visibilità nel corpo e in tessuto non fluorescente blu nella parte inferiore. Bretelle elasticizzate dotate di attacco rapido, una tasca chiusa con cerniera ricoperta sulla pettorina, girovita regolabile con bottoni, copripreni posteriore, tasca portametro a destra, due tasche laterali rinforzate e una posteriore. Doppie cuciture a incastro nelle zone più esposte ad usura.

› **Taglie:** 44-62

349 43G Colore giallo-blu alta visibilità

349 69

PESO
230 GR/MQ

TRIPLE
CUCITURE



349 69
PANTALONE LIBERTY ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Pantalone multitasche, realizzato in tessuto Mistral colore giallo alta visibilità con inserti neri, 230 gr/m²; tripla cucitura, chiusura con cerniera e bottone, anello a D al passante, tasche posteriori chiuse con flap e velcro, coda di topo rifrangente sul bordo delle tasche a filetto. Elastico stringivita laterale, rinforzi in tessuto antiusura al ginocchio con apertura per la ginocchiera, tasche tecniche multifunzione tridimensionali chiuse con flap e velcro.

› **Taglie:** S-3XL



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO

55%
COTONE
45%
POLIESTERE

PESO
240 GR/MQ

ESTIVI ALTA VISIBILITÀ COLOR



INVERNALI ALTA VISIBILITÀ



EN 20471



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA GENERALE E STRADALE
- › SEGNALETICA STRADALE
- › MANUTENZIONE STRADALE E DEL VERDE
- › AZIENDE DI SERVIZI E DI ASSISTENZA
- › AZIENDE DI PRONTO INTERVENTO

► VANTAGGI

- LA SERIE VELVET OFFRE REQUISITI DI ALTA VISIBILITÀ E GARANTISCE RESISTENZA E ISOLAMENTO DAL FREDDO
- TESSUTO CON DOPPIA FELPATURA INTERNA
- LA COMPATTEZZA DEL TESSUTO TRATTIENE IL CALORE CORPOREO E LA SUA SUPERFICIE ESALTA LA REPELLENZA A LIQUIDI E SPORCO



349 10

349 10 CAPPELLINO ARANCIO ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**
Cappellino realizzato in 100% poliestere, con visiera precurvata e banda rifrangente, larghezza regolabile tramite velcro.

› **Taglia unica**



349 10G

349 10G Versione realizzata in 70% poliestere e 30% cotone, colore giallo alta visibilità.



60%
COTONE
40%
POLIESTERE

PESO
350 GR/MQ



349 83
GIUBBETTO VELVET ARANCIO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Giubbotto realizzato con collo a camicia, chiusura a cinque bottoni coperti da lista, due tasche al petto chiuse con flap e velcro, di cui una tridimensionale provvista di portapenne.

› **Taglie:** 44-64

349 87 Colore giallo alta visibilità



349 82
PANTALONE VELVET ARANCIO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Pantalone con chiusura centrale con bottone e cerniera, tasche laterali a filetto, tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro a sinistra, portapenne, tasca portametro a destra, tasca posteriore chiusa con flap e bottone; doppie cuciture a incastro.

› **Taglie:** 40-64

349 86 Colore giallo alta visibilità



349 84
SALOPETTE VELVET ARANCIO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Salopette realizzata con bretelle elasticizzate ad attacco rapido, tasca sulla pettorina chiusa da cerniera ricoperta, girovita regolabile con bottoni, copripreni posteriore, tasca portametro a destra, due tasche laterali rinforzate e una posteriore; doppie cuciture a incastro.

› **Taglie:** 44-62

349 88 Colore giallo alta visibilità



349 85
TUTA VELVET ARANCIO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Tuta realizzata con collo a camicia, chiusura con cerniera centrale con doppio cursore ricoperta, due tasche laterali e un taschino chiuso con cerniera al petto, tasca portametro a destra, elastico stringivita posteriore; doppie cuciture a incastro.

› **Taglie:** 44-62

349 89 Colore giallo alta visibilità



INVERNALI ALTA VISIBILITÀ COLOR



349 43V



349 43VG



EN 20471

349 43V SALOPETTE VELVET ARANCIO-BLU ALTA VISIBILITÀ

Caratteristiche:

Salopette con bretelle elasticizzate dotate di attacco rapido, tasca chiusa con cerniera ricoperta sulla pettorina, girovita regolabile con bottoni, coprireni posteriore, tasca portametro a destra, due tasche laterali rinforzate e una tasca posteriore. Colore arancio alta visibilità e blu non fluorescente nella parte inferiore.

Taglie: 44-62

349 43VG Colore giallo-blu alta visibilità



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO



PRONTO MAGAZZINO



349 23V

349 23VG



349 33V

349 33VG



60%
COTONE
40%
POLIESTERE

PESO
350 GR/MQ

EN 20471



349 23V
GIUBBETTO VELVET ARANCIO-BLU
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Giubbetto realizzato con chiusura a cinque bottoni coperti da lista, collo a camicia, due tasche al petto chiuse con flap e velcro, di cui una tridimensionale e provvista di portapenne. Colore arancio alta visibilità nella parte superiore del giubbetto; fondo maniche, colletto e flap delle tasche in colore blu non fluorescente.

› **Taglie:** 44-62

349 23VG Colore giallo-blu alta visibilità

EN 20471



349 33V
PANTALONE VELVET ARANCIO-BLU
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato con chiusura centrale con cerniera e bottone, due tasche laterali a filetto, tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro con portapenne a sinistra, tasca portametro sulla gamba destra, tasca posteriore chiusa con flap e bottone. Doppie cuciture a incastro nelle zone più soggette ad usura. Colore arancio alta visibilità nella parte superiore e blu non fluorescente nella parte inferiore della gamba, nella cintura e nei flap delle tasche.

› **Taglie:** 44-62

349 33VG Colore giallo-blu alta visibilità

EN 20471



349 63V
TUTA VELVET ARANCIO-BLU ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Tuta intera realizzata con collo a camicia, chiusura con cerniera centrale a doppio cursore ricoperta, due tasche laterali e una tasca al petto chiusa con cerniera, tasca portametro a destra ed elastico stringivita posteriore. Doppie cuciture a incastro. Colore arancio alta visibilità e blu non fluorescente nel colletto e nella parte inferiore di braccia e gambe.

› **Taglie:** 44-62

349 63VG Colore giallo-blu alta visibilità



349 17



349 18

349 63VG

349 63V



EN 20471



349 17
GILET PRISMA ARANCIO ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Gilet ad alta visibilità arancio realizzato in 100% poliestere, 170 gr/m², dotato di chiusura con cerniera, due bande rifrangenti prismatiche antiacqua di colore giallo girotorace e banda singola verticale sulle spalle.

› **Taglie:** M-3XL

349 18 Colore giallo con bande rifrangenti prismatiche di colore grigio - Su ordinazione.



INVERNALI ALTA VISIBILITÀ GREEN COLOR



VANTAGGI

- LA GIACCA REGIMENTAL ASSICURA ALTA PROTEZIONE TERMICA MANTENENDO ELEVATE CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE DEL SUDORE
- TUTTA LA SERIE GREEN COLOR PRESENTA CAPI CON ACCESSORI MULTIFUNZIONI



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO

345 65GV



EN 20471



345 65GV
FELPA FUNNY

Caratteristiche:

Felpa alta visibilità realizzata in tessuto felpato 55% cotone e 45% poliestere, peso 320 gr/m². Dotata di collo alto con chiusura a zip, polsini e vita in maglia elasticizzata. Taschino al petto chiuso da zip. Colore giallo alta visibilità e verde

Taglie: S-3XL



348 27V

TESSUTO
TRILAMINATO
IMBOTTITURA
180 GR/MQ



349 53

55%
COTONE
45%
POLIESTERE

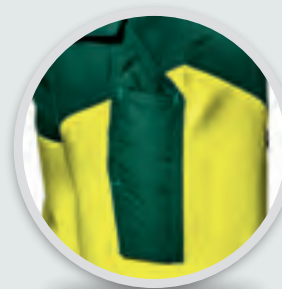


348 39V

PESO
280 GR/MQ



349 54



348 27V
GIACCA REGIMENTAL SPLIT GIALLO-VERDE

› **Caratteristiche:**

Giacca alta visibilità modello quattro in uno, realizzata in tessuto Clipper-Tex, trilaminato 100% poliestere, imbottitura 180 gr/m²; trasparente e impermeabile. Chiusura anteriore con cerniera a doppio cursore coperta da lista fermata con bottoni a pressione, cappuccio a scomparsa con coulisse, polsini elasticizzati regolabili con flap e velcro; tasche laterali e tasche al petto, antiacqua, chiuse con flap fermato da velcro, portabadge a scomparsa,

terza tasca al petto chiusa con cerniera listata antiacqua, tasche scaldamani ai fianchi, anello a D al petto, due tasche interne. Inserti rifrangenti e coda di topo rifrangente sulle spalle; doppia banda rifrangente sul torace e sulle maniche anche nella giacca interna che ha maniche staccabili tramite cerniera, tasche laterali chiuse da zip e taschino interno chiuso con cerniera.

› **Taglie:** S-4XL



348 39V
PANTALONE REGIMENTAL GIALLO-VERDE

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato in tessuto 100% poliestere, 160 gr/m², giallo alta visibilità nella parte superiore e verde non fluorescente nella parte inferiore; dotato di fodera interna in nylon senza imbottitura, elastico in vita, chiusura con cerniera, fori laterali passamani con zip, tasca posteriore.

› **Taglie:** S-3XL



349 53
GIACCA GREEN COLOR

› **Caratteristiche:**

Giacca alta visibilità in 55% cotone e 45% poliestere, 280 gr/m², dotata di chiusura centrale con zip coperta da lista fermata con automatici, polsini regolabili con velcro, tasche portaoggetti al petto.

› **Taglie:** S-3XL



349 54
PANTALONE GREEN COLOR

› **Caratteristiche:**

Pantalone alta visibilità in 55% cotone e 45% poliestere, 280 gr/m², chiusura centrale con cerniera, tasche multifunzione in vita e tasche tecniche sulle gambe con portacellulare.

› **Taglie:** S-3XL



ALTA VISIBILITÀ 100% COTONE

349 57FC



349 57



TESSUTO
SUPER FRESH
100%
COTONE

349 56FC



349 56



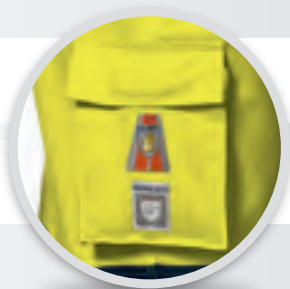
PESO
305 GR/MQ

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA GENERALE E STRADALE
- › SEGNALETICA STRADALE
- › MANUTENZIONE STRADALE E DEL VERDE
- › TRASPORTI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › AZIENDE DI SERVIZI E DI ASSISTENZA

VANTAGGI

- LA SERIE FLASH GARANTISCE UN ELEVATO LIVELLO DI TRASPIRAZIONE GRAZIE ALLA SUA COMPOSIZIONE 100% COTONE
- LA CONSISTENZA DI 305 GR/MQ ASSICURA PROTEZIONE E RESISTENZA IN ABBINAMENTO AL COMFORT DEL COTONE
- DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO
- DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE BICOLORE



DOPPIE CUCITURE AD INCASTRO

EN 20471



349 57

GIUBBETTO FLASH GIALLO ALTA VISIBILITÀ

› Caratteristiche:

Realizzato con collo a camicia, chiusura a cinque bottoni coperti da lista, due tasche al petto chiuse con flap e velcro, di cui una tridimensionale e provvista di portapenne.

› Taglie: 44-62

EN 20471



349 56

PANTALONE FLASH GIALLO ALTA VISIBILITÀ

› Caratteristiche:

Pantalone con chiusura centrale con cerniera, due tasche anteriori, una tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro dotata di portapenne a sinistra, una tasca portametro sulla gamba destra, una tasca posteriore chiusa con flap e bottone; doppie cuciture.

› Taglie: 44-62

EN 20471



349 57FC

GIUBBETTO FLASH COLOR GIALLO-BLU

› Caratteristiche:

Giubbetto alta visibilità realizzato con collo a camicia, chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata da velcro, tre tasche al petto, due chiuse da flap e velcro, una chiusa con zip, polsini chiusi con bottone; doppie cuciture a incastro.

› Taglie: 44-62

EN 20471



349 56FC

PANTALONE FLASH COLOR GIALLO-BLU

› Caratteristiche:

Pantalone alta visibilità con chiusura centrale a cerniera, due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore chiusa con flap e velcro, tasche tecniche tridimensionali chiuse con flap e velcro, doppie cuciture a incastro. Colore giallo con inserto blu in tessuto ad alta tenacità al ginocchio e sul fondo del pantalone.

› Taglie: 44-62



SAFETY SYSTEM

MAGLIERIA ALTA VISIBILITÀ



SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA GENERALE E STRADALE
- › SEGNALETICA STRADALE
- › MANUTENZIONE STRADALE E DEL VERDE
- › TRASPORTI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › AZIENDE DI PRONTO INTERVENTO E DI EMERGENZA

VANTAGGI

- LA MAGLIERIA A.V. CONSENTE DI SODDISFARE LE PROPRIE ESIGENZE IN FUNZIONE DELLA STAGIONE
- IL PILE A.V. ASSICURA UN ELEVATO VALORE QUALITATIVO PER LE TEMPERATURE PIÙ FREDE
- LE FELPE A.V. COMPLETANO LA SERIE MAGLIERIA INVERNALE MANTENENDO UN ALTO LIVELLO QUALITATIVO E DI COMFORT

349 12



349 15

349 02



349 06



349 15
GILET ZIP GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

- › **Caratteristiche:**
Gilet realizzato in 100% poliestere, 190 gr/m², dotato di chiusura con cerniera.
- › **Taglie:** M e XL

349 12 Colore arancio alta visibilità



349 06
GILET STRAP GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

- › **Caratteristiche:**
Gilet realizzato in tessuto traforato 100% poliestere, 135 gr/m², dotato di chiusura anteriore con velcro e scollo a V.
- › **Taglie:** M e XL

349 02 Colore arancio alta visibilità



PRONTO MAGAZZINO

349 72

349 71

50%
POLIESTERE
50%
COTONE

PESO
220 GR/MQ



55%
COTONE
45%
POLIESTERE

65%
POLIESTERE
35%
COTONE

PESO
320 GR/MQ

345 65

345 66



100%
POLIESTERE

PESO
320 GR/MQ

345 17G

345 17



345 65GN

345 65AB

PESO
320 GR/MQ



EN 20471

349 72

MAGLIA POLO MISTRAL GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Maglia polo manica corta realizzata in tessuto 50% poliestere e 50% cotone, 220 gr/m², con collo chiuso con cerniera.

› **Taglie:** S-3XL

349 71 Colore arancio alta visibilità

EN 20471

345 65

FELPA RUNNER GIALLO
ALTA VISIBILITÀ

› **Caratteristiche:**

Felpa alta visibilità modello polo, realizzata in tessuto felpato 55% cotone e 45% poliestere, 320 gr/m², dotata di chiusura con cerniera, polsini e vita in maglia elasticizzata.

› **Taglie:** S-3XL

345 66 Versione realizzata in tessuto felpato 65% poliestere, 35% cotone, 320 gr/m², colore arancio alta visibilità.

EN 20471

345 17G

PILE DUNE GIALLO

› **Caratteristiche:**

Pile alta visibilità realizzato in tessuto pile 100% poliestere, 320 gr/m², dotato di collo alto chiuso con cerniera ed elastico ai polsi.

› **Taglie:** S-3XL

345 17 Colore arancio alta visibilità

EN 20471

345 65GN

FELPA FUNNY

› **Caratteristiche:**

Felpa alta visibilità realizzata in tessuto felpato 55% cotone e 45% poliestere, peso 320 gr/m². Dotata di collo alto con chiusura a zip, polsini e vita in maglia elasticizzata, taschino al petto chiuso con zip. Colore giallo alta visibilità e inserti neri.

› **Taglie:** S-3XL

345 65AB Versione realizzata in tessuto felpato 65% poliestere e 35% cotone, peso 320 gr/m². Colore arancio alta visibilità e inserti blu.



ALTA VISIBILITÀ ANTIPIOGGIA STRETCH

► SETTORI D'ATTIVITÀ

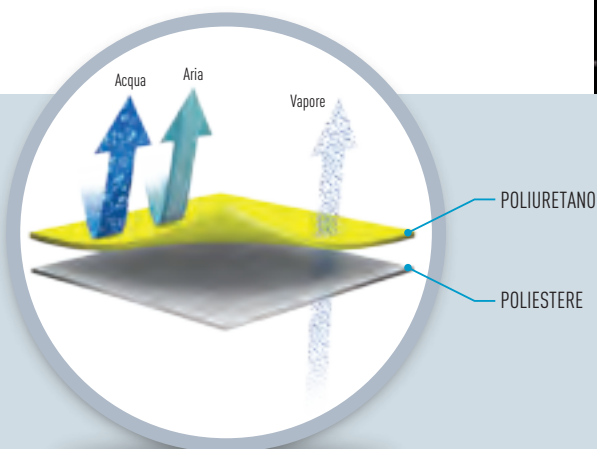
- › EDILIZIA
- › LAVORI EDILI STRADALI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › INDUSTRIA BOSCHIVA
- › AGRICOLTURA
- › MANUTENZIONE DEL VERDE
- › MANUTENZIONE E GESTIONE RETI GAS, IDRICHE ED ELETTRICHE
- › MONTAGGIO E MANUTENZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › AZIENDE DI RACCOLTA RIFIUTI URBANI

► VANTAGGI

- GLAMOUR È COMPLETAMENTE IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
- INCREDIBILMENTE ELASTICO E FLESSIBILE, FAVORISCE ELEVATO COMFORT E DINAMICITÀ
- MOLTO RESISTENTE ALL'USURA ED ALLO STRAPPO
- REALIZZATO IN TESSUTO CON PROPRIETÀ ANTIACIDO, RESISTENTE ALLE BENZINE E LAVABILE IN LAVATRICE



PRONTO MAGAZZINO



POLIESTERE
+
POLIURETANO



► TESSUTO WONDERFLEX: RIVOLUZIONARIO PIÙ DI QUANTO PENSATE

NONOSTANTE IL SUO SPESSORE SIA ESTREMAMENTE SOTTILE, IL TESSUTO WONDERFLEX È INCREDIBILMENTE FORTE. GRAZIE ALLA SUA STRUTTURA IN POLIESTERE SPALMATO POLIURETANO È DOTATO DI UNA INASPETTATA RESISTENZA

ALLO STRAPPO E ALLE PUNTURE. WONDERFLEX È IMPERMEABILE MA ANCHE TRASPIRANTE E CIÒ RENDE I CAPI MOLTO CONFORTEVOLI ANCHE QUANDO VENGONO INDOSSATI PER UN TEMPO PROLUNGATO.



350 72

350 56

350 52

350 86

350 82



350 76
CAPPOTTO GLAMOUR GIALLO

› **Caratteristiche:**
Cappotto alta visibilità, dotato di chiusura con cerniera coperta da lista chiusa con bottoni, cappuccio con bordo elastico a scomparsa, tasche antiacqua chiuse con bottoni, polsini antivento elasticizzati e coda di topo rifrangente sulle spalle davanti.

› **Taglie:** S-3XL

350 72 Colore arancio alta visibilità



350 56
GIACCA GLAMOUR GIALLO

› **Caratteristiche:**
Giacca alta visibilità, dotata di chiusura con cerniera coperta da lista chiusa con bottoni, cappuccio con bordo elastico a scomparsa, polsini antivento elasticizzati, tasche antiacqua chiuse con bottoni e coda di topo rifrangente sulle spalle davanti.

› **Taglie:** S-3XL

350 52 Colore arancio alta visibilità



35086
PANTALONE GLAMOUR GIALLO

› **Caratteristiche:**
Pantalone alta visibilità dotato di elastico stringivita.

› **Taglie:** S-3XL

350 82 Colore arancio alta visibilità



ALTA VISIBILITÀ ANTIPIOGGIA OXFORD



PRONTO MAGAZZINO

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA GENERALE E STRADALE
- › TRASPORTI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › AZIENDE DI PRONTO INTERVENTO E DI EMERGENZA



TESSUTO
**TERMO
SALDATO**



350 52A

350 82A



350 52A
GIACCA OXFORD GLAMOUR ARANCIO

› **Caratteristiche:**
Giacca alta visibilità realizzata in tessuto termosaldato, dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio con coulisse a scomparsa, polsini con elastico antivento, tasche antiacqua chiuse con flap e aerazione a rete coperta sulle spalle.
› **Taglie:** S-3XL

350 56A Colore giallo alta visibilità



350 56A

350 86A



350 82A
PANTALONE OXFORD GLAMOUR ARANCIO

› **Caratteristiche:**
Pantalone alta visibilità realizzato in tessuto termosaldato, dotato di chiusura centrale con bottoni a pressione, elastico in vita, fori passamani ai fianchi e stringicaviglie con bottoni automatici.
› **Taglie:** S-3XL

350 86A Colore giallo alta visibilità



ALTA VISIBILITÀ ANTINTEMPERIE



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA GENERALE E STRADALE
- › SEGNALETICA STRADALE
- › MANUTENZIONE STRADALE E DEL VERDE
- › TRASPORTI
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › AZIENDE DI SERVIZI E DI ASSISTENZA
- › AZIENDE DI PRONTO INTERVENTO E DI EMERGENZA

► VANTAGGI

- LA SERIE DRIVER GARANTISCE PROTEZIONE TERMICA E TRASPIRABILITÀ
- STARMAX È L'EVOLUZIONE DELLA PROTEZIONE DA INTEMPERIE, LA SUA ELASTICITÀ GARANTISCE OTTIMO COMFORT E LA TECNOLOGIA DEL TESSUTO ESTERNO ASSICURA ELEVATE PRESTAZIONI CONTRO FREDDO, VENTO E PIOGGIA
- TUTTE E TRE LE SERIE SONO STUDIATE PER FAVORIRE OTTIMA TRASPIRABILITÀ DURANTE L'UTILIZZO

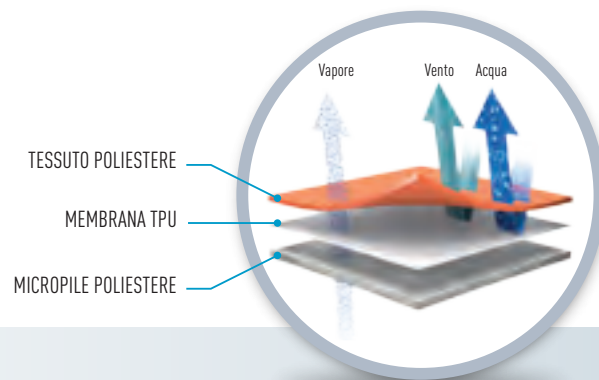




345 67G

345 67

MANICHE
STACCABILI



EN 20471



**345 67G
SOFTSHELL STARMAX GIALLO**

› **Caratteristiche:**

Giacca in tessuto Soft Shell alta visibilità, interno in micropile da 144 filamenti. Chiusura centrale con cerniera, fondo giacca regolabile con coulisse e cappuccio staccabile tramite cerniera e dotato di coulisse; maniche staccabili tramite cerniera, polsini regolabili con lista fermata da velcro, due tasche scaldamani chiuse con cerniera e taschino a filo con cerniera sul petto. Bicolore giallo alta visibilità e azzurro royal.

› **Taglie:** S-3XL

345 67 Colore arancio e azzurro royal

› **SOFT SHELL:
INNOVATIVO OLTRE L'IMMAGINABILE**

NEL TESSUTO SOFT SHELL TRE DIVERSI LAYERS SOVRAPPosti CREANO UNA COMBINAZIONE UNICA CHE GARANTISCE ELEVATI LIVELLI DI COMFORT: LO STRATO INTERNO IN MICROPILE DI POLIESTERE RENDE IL TESSUTO MORBIDO E CALDO; LA MEMBRANA IN TPU ACCOPPIATA CON IL TESSUTO ESTERNO IN POLIESTERE CONSENTE LA TRASPIRAZIONE DEL VAPORE E LA TERMOREGOLAZIONE E RENDE IL CAPO ANTIVENTO E ANTINTEMPERIE.



348 24

348 19

MANICHE
STACCABILI

**60%
POLIESTERE
40%
COTONE**

EN 20471



**348 24
GIUBBETTO DRIVER ARANCIO**

› **Caratteristiche:**

Giubbotto realizzato in tessuto alta visibilità, 60% poliestere e 40% cotone, con trapunta blu non fluorescente, 50% poliestere e 50% cotone e imbottitura da 180 gr/m²; ha maniche staccabili tramite cerniera, chiusura anteriore con cerniera, due tasche anteriori, polsini in maglia elasticizzata e tasca interna chiusa con velcro.

› **Taglie:** S-3XL

348 19 Colore giallo



348 44

348 46

**60%
POLIESTERE
40%
COTONE**

EN 20471



EN 343



**348 44
BLOUSON MORGAN BLU-ARANCIO**

› **Caratteristiche:**

Blouson realizzato con tessuto 60% poliestere e 40% cotone, impermeabile e traspirante, imbottitura da 220 gr/m² e interno collo in pile; alta visibilità nella parte superiore e blu non fluorescente in quella inferiore e sul fondo manica. Dotato di chiusura con cerniera, polsini in maglia elasticizzata, due tasche laterali scaldamani, due tasche al petto chiuse con cerniera, tasca portacellulare chiusa con flap e velcro e tasca interna.

› **Taglie:** S-3XL

348 46 Colore blu-giallo



ALTA VISIBILITÀ ANTITEMPERIE



SAFETY SYSTEM



CLIPPER-TEX: ELASTICO, FLESSIBILE, PROTETTIVO

CLIPPER-TEX È UN TESSUTO TRILAMINATO CON MEMBRANA MICROPOROSA. GARANTISCE LA MASSIMA IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA ED AL VENTO. CLIPPER-TEX RESPIRA, INFATTI IL VAPORE ACQUEO DEL CORPO FORMATOSI CON LA SUDORAZIONE, FUORIESCE DALL'INDUMENTO ATTRAVERSO LA SUA SEZIONE MICROPOROSA. CLIPPER-TEX È ALTAMENTE RESISTENTE ALL'USURA. MOLTO FLESSIBILE E LEGGERO, ASSICURA COMODITÀ E PROTEZIONE IN TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE.



348 22 GIACCA REGIMENTAL SPLIT ARANCIO-BLU

Caratteristiche:

Giacca alta visibilità modello quattro in uno, realizzata in tessuto Clipper-Tex, trilaminato 100% poliestere, imbottitura 180 gr/m²; traspirante e impermeabile. Chiusura anteriore con cerniera a doppio cursore coperta da lista fermata con bottoni a pressione, cappuccio a scomparsa con coulisse, polsini elasticizzati regolabili con flap e velcro. Tasche laterali e tasche al petto, antiacqua, chiuse con flap fermato da velcro, portabadge a scomparsa, terza tasca al petto chiusa con cerniera listata antiacqua, tasche scaldamani ai fianchi, anello a D al petto, due tasche interne. Inserti rifrangenti sulle spalle e coda di topo rifrangente al petto; doppia banda rifrangente sul torace e sulle maniche anche nella giacca interna che ha maniche staccabili tramite cerniera, tasche laterali chiuse da zip e taschino interno chiuso con cerniera.

Taglie: S-4XL

348 27B Colore giallo-blu



348 38 PANTALONE REGIMENTAL ARANCIO-BLU

Caratteristiche:

Pantalone realizzato in tessuto Clipper-Tex, impermeabile e traspirante, alta visibilità nella parte superiore e blu non fluorescente nella parte inferiore, foderato internamente in nylon. Dotato di elastico girovita, chiusura anteriore con cerniera ricoperta, fori laterali passamani chiusi con cerniera e tasca posteriore.

Taglie: S-3XL

348 39 Colore giallo-blu



348 21 GIACCA IVALO ARANCIO QUATTRO IN UNO

Caratteristiche:

Giacca alta visibilità realizzata in tessuto Clipper-Tex con chiusura con cerniera coperta da lista fermata da bottoni automatici, cappuccio a scomparsa con coulisse, polsini elasticizzati e regolabili tramite velcro, coulisse sul fondo della giacca esterna. Due tasche laterali scaldamani, due tasche antiacqua chiuse con flap e velcro, taschino trasparente portabadge al petto e tasca con zip. La parte interna, staccabile, assicurata all'esterna tramite cerniera, ha maniche staccabili con cerniera, due tasche laterali e tasca interna chiuse con zip.

Taglie: S-3XL



348 31 PANTALONE IVALO ARANCIO

Caratteristiche:

Pantalone alta visibilità in tessuto traspirante, impermeabile e antivento Clipper-Tex, realizzato con cuciture termosaldate; è dotato di apertura anteriore con cerniera ricoperta, elastico in vita, fori laterali passamani chiusi con zip e una tasca posteriore.

Taglie: S-3XL



PRONTO MAGAZZINO

ALTA VISIBILITÀ ANTITEMPERIE

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- EDILIZIA GENERALE E STRADALE
- MANUTENZIONE STRADALE E DEL VERDE
- TRASPORTI
- MOVIMENTAZIONE MERCI
- AZIENDE DI SERVIZI E DI ASSISTENZA
- AZIENDE DI PRONTO INTERVENTO E DI EMERGENZA

► VANTAGGI

- LA NUOVA SERIE ANDROMEDA È IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
- SERIE ANDROMEDA: PRESTAZIONI DI ALTO LIVELLO, COMFORT E DESIGN INNOVATIVO
- GLI INNOVATIVI GILET ALTA VISIBILITÀ COMPLETANO LA GAMMA CON PRODOTTI ALTAMENTE PERFORMANTI



PRONTO MAGAZZINO



348 16



348 16G

IMBOTTITURA
120 GR/MQ

EN 20471



348 16
GILET SPIRIT

► Caratteristiche:

Gilet imbottito realizzato in tessuto alta visibilità 100% poliestere spalmato, imbottitura in poliestere da 120 gr/m² e fodera interna in caldo pile da 200 gr/m². Dotato di chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata con bottoni automatici, portapenne sul petto, tasca interna chiusa con velcro e tasche laterali con cerniera antiacqua. Colore arancio con flap del taschino portacellulare e spallone in colore a contrasto nero.

► **Taglie:** S-3XL

348 16G Colore giallo - Su ordinazione

348 17



348 17G

EN 20471



348 17
GILET SOHO

► Caratteristiche:

Gilet imbottito realizzato in tessuto alta visibilità 100% poliestere spalmato, imbottitura da 200 gr/m² in poliestere e fodera interna con disegno a rombi; dotato di chiusura con cerniera, tasche chiuse con cerniera e flap, tasche al petto, taschini portaoggetti, taschino portacellulare, tasca interna chiusa con velcro e coulisse sul fondo. Colore arancio.

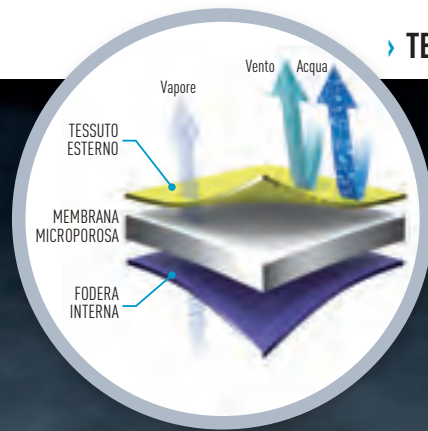
Su ordinazione.

► **Taglie:** S-3XL

348 17G Colore giallo

IMBOTTITURA
200 GR/MQ

TESSUTO TRILAMINATO



348 25



348 25G



340 72



348 35



348 25 GIACCA ANDROMEDA

Caratteristiche:

Giacca alta visibilità, traspirante e impermeabile in trilaminato 100% poliestere, imbottitura interna staccabile in Thinsulate 3M[®], da 150 gr/m²; interno del collo, inserti sulle spalle, la parte iniziale delle maniche e il fondo della giacca sono a contrasto in colore nero. Dotata di chiusura centrale con lista interna antimpigliamento. Due tasche al petto chiuse con flap fermato da velcro, un terza tasca con cerniera antiacqua, tasche laterali con cerniera coperte da lista antiacqua, polsini regolabili con velcro, coulisse regolabile sul fondo giacca e sul cappuccio staccabile; zip nastrate sotto le braccia favoriscono la traspirabilità del capo. Colore arancio/nero.

Taglie: S-3XL

348 25G Colore giallo/nero - Su ordinazione



340 72 PANTALONE ICARUS

Caratteristiche:

Pantalone imbottito in tessuto tecnico nero nella parte superiore, con inserti laterali e parte inferiore delle gambe in arancio alta visibilità. Chiusura anteriore con bottone e cerniera, tasche laterali a filetto, tasche posteriori chiuse con flap fermato da velcro, a destra portametro e portataglierino con anello portamartello apribile, a sinistra tasca tecnica ad effetto tridimensionale chiusa con flap fermato da velcro con portabadge.

Taglie: S-2XL



348 35 PANTALONE ANDROMEDA

Caratteristiche:

Pantalone giallo alta visibilità in tessuto tecnico imbottito poliestere/cotone traspirante, con fondo gamba in nero; abbottonatura con bottone e cerniera, tasca tecnica ad effetto tridimensionale con portabadge coperto da flap fermato da velcro, anello portautensili ai fianchi, tasche laterali a filetto e tasche posteriori chiuse con flap, passanti di dimensione doppia.

Taglie: S-2XL



ALTA VISIBILITÀ ANTITEMPERIE



VANTAGGI

- MOTORWAY SI PROPONE ANCHE NELLA VERSIONE CON INTERNO STACCABILE
- CONTENDER HA L'INTERNO STACCABILE
- LA TUTA ROWANIEMI È LA RISPOSTA DELLA GAMMA ANTITEMPERIE SIR ALLE CONDIZIONI PIÙ ESTREME



PRONTO MAGAZZINO



348 40



348 40 TUTA ROWANIEMI

Caratteristiche:

Tuta alta visibilità realizzata con tessuto esterno C-Tex traspirante e impermeabile, colore arancio nella parte superiore e blu non fluorescente in vita e nella parte inferiore delle maniche e delle gambe. L'imbottitura in lana sintetica e le cuciture termosaldate la rendono adatta a tutte le situazioni lavorative estreme che richiedono protezione integrale da freddo e intemperie. Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata da bottoni a pressione, collo alto con interno in pile e cappuccio a scomparsa con coulisse. Polsini in maglia elasticizzata, girovita con coulisse, tasche anteriori chiuse con cerniera coperta da lista antiacqua, taschino portabadge chiuso con flap al petto; tasca tecnica sulla gamba destra, apertura alle caviglie con cerniera coperta da flap fermato con automatici. Doppia banda rifrangente su torace, maniche e gambe. Colore arancio/blu.

Taglie: S-3XL



348 50

348 52



348 23

348 18

INTERNO STACCABILE



348 31

348 37



348 55



348 56



INTERNO STACCABILE



348 50 MOTORWAY SPLIT ARANCIO

› **Caratteristiche:**

Giacca alta visibilità modello quattro in uno. Realizzata in poliestere spalmato con poliuretano e imbottitura interna antifreddo da 220 gr/m². È impermeabile, resistente alle intemperie e adatta alle basse temperature. La giacca esterna presenta chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata con bottoni a pressione, cappuccio con coulisse a scomparsa, portacellulare a destra chiuso da velcro, tasche laterali, tasca al petto con flap chiuso da velcro, portabadge a scomparsa e taschino interno verticale con zip. La parte interna, staccabile, è assicurata all'esterno tramite cerniera e bottoni ed è realizzata in tessuto fluorescente arancio, ha interno collo in pile, maniche staccabili con cerniera, tasche esterne chiuse con cerniera ricoperta e due tasche interne, di cui una con zip e l'altra con flap e velcro.

› **Taglie:** S-3XL

348 52 Colore giallo



348 18 MOTORWAY GIALLO

› **Caratteristiche:**

Giacca alta visibilità realizzata in tessuto 100% poliestere spalmato con poliuretano e imbottitura da 200 gr/m², impermeabile. Chiusura con cerniera coperta da lista chiusa con bottoni a pressione, cappuccio con coulisse a scomparsa, polsini antivento in maglia elasticizzata, taschino a destra portacellulare chiuso da velcro, tasche laterali antiacqua chiuse con flap fermate da velcro, tasca al petto con flap chiuso con velcro e portabadge a scomparsa, due tasche interne di cui una chiusa con velcro e una verticale con zip.

› **Taglie:** S-3XL

348 23 Colore arancio



348 37 PANTALONE IVALO GIALLO

› **Caratteristiche:**

Pantalone alta visibilità, in tessuto traspirante, impermeabile e antivento Clipper-Tex, con cuciture termosaldate che ne aumentano tenacità e resistenza alle intemperie. Realizzato con elastico in vita, apertura anteriore con cerniera ricoperta, fori laterali passamani chiusi con zip e una tasca posteriore. Su ordinazione.

› **Taglie:** S-3XL

348 31 Colore arancio



348 55 CONTENDER ARANCIO

› **Caratteristiche:**

Giacca modello quattro in uno realizzata in tessuto 100% poliestere con imbottitura da 180 gr/m². La parte esterna è dotata di chiusura centrale con cerniera a doppio cursore, lista antivento fermata da bottoni a pressione e velcro, cappuccio a scomparsa con coulisse e alamaro chiuso con velcro, interno collo in pile; tasche scaldamani, tasche alte antiacqua chiuse con flap fermato da velcro, terza tasca al petto chiusa con cerniera e portabadge a scomparsa, elastico ai fianchi e polsini in tessuto elasticizzato regolabili con velcro. La giacca interna ha maniche staccabili assicurate all'esterno con cerniera e bottoni, tasche scaldamani, polsini in maglia elasticizzata e inserti a contrasto neri.

› **Taglie:** S-4XL

348 56 Colore giallo alta visibilità con inserti neri



SOFTSHELL

› LIBERTÀ DI MOVIMENTO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › EDILIZIA
- › MANUTENZIONE DEL VERDE
- › PULIZIE E FACCHINAGGIO
- › MONTAGGI E MANUTENZIONI INDUSTRIALI

VANTAGGI

- TESSUTO ELASTICO E TRASPIRANTE
- I CAPI SOFTSHELL SONO INDICATI PER LA DIFESA DAL VENTO, DALLA PIOGGIA E DAL FREDDO
- ESTREMAMENTE LEGGERI GARANTISCONO COMUNQUE PRESTAZIONI ELEVATISSIME



339 05 BLOUSON NAVIGATOR

EN 13688 C €

› Caratteristiche:

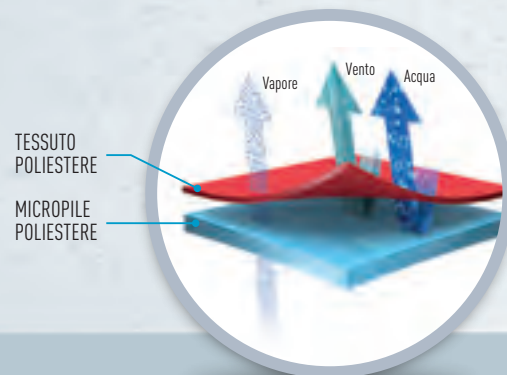
Blouson realizzato in tessuto Softshell 100% poliestere, all'interno micropile 144 filamenti, 350 gr/m², con chiusura centrale con cerniera e lista interna antivento con fine corsa, tasche scaldamani e tasca al petto chiuse con cerniera; polsini in maglia elasticizzata, coulisse stringivita, tasca interna a rete portadocumenti chiusa da zip. Colore rosso.

› Taglie: XS-3XL

339 06 Colore blu



› TESSUTO SOFTSHELL



345 10G

BLOUSON MURANO EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Blouson realizzato in tessuto Softshell 93% poliestere e 7% spandex, all'interno micropile 144 filamenti, 440 gr/m², con costruzione a rilievo e struttura elastica. Chiusura centrale con lista interna antivento, inserti antiusura in tessuto nero a contrasto nelle zone di braccia, spalle e tasche; tasca al petto e tasche scaldamani chiuse con cerniera, tasche interne, vita e polsini in morbida maglia elasticizzata. Colore antracite.

› **Taglie:** S-3XL

345 10 Colore blu



339 10

GIACCA STARFLEX EN 13688 C€

› **Caratteristiche:**

Giacca realizzata in tessuto Softshell 100% poliestere accoppiato con tessuto interno in pile, traspirante, 300 gr/m². Dotato di chiusura centrale con cerniera, maniche staccabili con cerniera, tasche laterali e tasche al petto chiuse da cerniera nastrata con lista rifrangente antiacqua, polsini in maglia, maniche staccabili tramite cerniera. Colore arancio con inserti blu e particolari rifrangenti.

› **Taglie:** S-3XL

339 11 Colore blu petrolio con inserti blu

339 12 Colore verde con inserti blu



ANTIPIOGGIA BASIC



OCEAN

TESSUTO POLIESTERE/PVC

CAYENNE

TESSUTO NYLON/PVC

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › INDUSTRIA BOSCHIVA E LAVORAZIONE DEL LEGNO
- › AGRICOLTURA, INDUSTRIA DEL PESCE
- › MANUTENZIONE DEL VERDE



PRONTO MAGAZZINO

**351 01
COMPLETO OCEAN**› **Caratteristiche:**

Cappotto realizzato in tessuto poliestere/pvc, con cuciture termosaldate. Chiusura con cerniera e bottoni, lista interna, cappuccio con coulisse, due tasche antiacqua con flap, polsini antivento elasticizzati. Pantalone con chiusura centrale con bottone, vita elasticizzata e bottoni sul fondo gamba. Colore giallo.

› **Taglie:** S-2XL

NON IN FOTO

351 02 Colore verde oliva**351 25
COMPLETO CAYENNE**› **Caratteristiche:**

Completo realizzato in tessuto nylon/pvc, con cuciture impermeabili termosaldate; composto da giacca dotata di cappuccio con coulisse a scomparsa, chiusura con cerniera, polsini con elastico antivento e larghezza regolabile con bottone, tasche antiacqua, coulisse sul fondo. Pantalone con elastico stringivita, aperture laterali chiuse da bottone e bottoni sul fondo gamba. Colore verde oliva.

› **Taglie:** S-2XL**351 22** Colore giallo**351 23
CAPPOTTO CAYENNE**› **Caratteristiche:**

Cappotto lunghezza sotto il ginocchio, realizzato in tessuto nylon/pvc, con cuciture impermeabili termosaldate. Dotato di chiusura anteriore con bottoni e lista interna, cappuccio a scomparsa con coulisse, polsini elasticizzati antivento, tasche laterali antiacqua con flap. Colore blu.

› **Taglie:** S-2XL**351 04
CAPPOTTO OCEAN**› **Caratteristiche:**

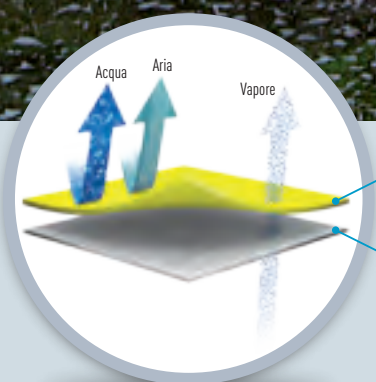
Cappotto realizzato in tessuto poliestere/pvc, con cuciture termosaldate. Chiusura con bottoni e lista interna, cappuccio con coulisse, due tasche antiacqua con flap, polsini antivento elasticizzati. Colore giallo.

› **Taglie:** S-2XL

NON IN FOTO

351 03 Colore verde oliva

ANTIPIOGGIA WONDERFLEX



POLIURETANO

POLIESTERE

COMODI, RESISTENTI ED IMPERMEABILI

WONDERFLEX È UN TESSUTO REALIZZATO CON UNO STRATO DI POLIURETANO SU UNA BASE DI POLIESTERE. LE INCREDIBILI DOTI DI ELASTICITÀ E FLESSIBILITÀ FAVORISCONO

OGNI TIPO DI MOVIMENTO ANCHE IN CONDIZIONI DI FREDDO ESTREMO. ESTREMAMENTE RESISTENTE ALL'USURA, ALLO SFREGAMENTO E ALLA TENSIONE, È ANCHE TRASPIRANTE.

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ INDUSTRIA AGROALIMENTARE
- ▶ EDILIZIA
- ▶ MOVIMENTAZIONE MERCI
- ▶ TRASPORTI
- ▶ INDUSTRIA BOSCHIVA E LAVORAZIONE DEL LEGNO
- ▶ MANUTENZIONE DEL VERDE

▶ VANTAGGI

- INCREDIBILMENTE ELASTICO E FLESSIBILE FAVORISCE ELEVATO COMFORT E DINAMICITÀ
- RESISTENTE ALL'USURA ED ALLO STRAPPO
- TESSUTO ANTIACIDO E RESISTENTE ALLE BENZINE
- LAVABILE IN LAVATRICE



PRONTO MAGAZZINO



EN 343 351 67 CAPPOTTO SUN CITY

▶ Caratteristiche:

Cappotto di colore arancio fluorescente, realizzato in Wonderflex, impermeabile e traspirante; chiusura con cerniera ricoperta da lista chiusa con bottoni, cappuccio a scomparsa con bordo elastico, polsini antivento elasticizzati, tasche antiacqua. Lunghezza sotto il ginocchio.

▶ Taglie: S-3XL

351 67B Colore blu



EN 343 351 65 GIACCA SUN CITY

▶ Caratteristiche:

Giacca di colore arancio fluorescente, impermeabile e traspirante realizzata in Wonderflex; chiusura con cerniera ricoperta da lista chiusa con bottoni, cappuccio a scomparsa con bordo elastico, polsini antivento elasticizzati, tasche antiacqua.

▶ Taglie: S-3XL

351 65B Colore blu

351 70 Colore bianco



EN 343 351 66 PANTALONE SUN CITY

▶ Caratteristiche:

Pantalone di colore arancio fluorescente, completamente impermeabile e traspirante realizzato in tessuto Wonderflex con elastico girovita.

▶ Taglie: S-3XL

351 66B Colore blu

351 71 Colore bianco



ANTIPIOGGIA SIR DESIGN

▶ IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

▶ SETTORI D'ATTIVITÀ

- ▶ MOVIMENTAZIONE MERCI
- ▶ TRASPORTI
- ▶ INDUSTRIA AGROALIMENTARE
- ▶ INDUSTRIA DEL PESCE
- ▶ FACCHINAGGIO
- ▶ PULIZIE
- ▶ EDILIZIA



▶ VANTAGGI

- LA PARTICOLARE ELASTICITÀ DEL TESSUTO WONDEFLEX GARANTISCE UN COMFORT MOLTO ELEVATO
- L'INNOVATIVO DESIGN ABBINATO A COLORI BRILLANTI RENDE IL CAPO BELLO ED ELEGANTE
- LA SERIE MELODY E CORTEZ GRAZIE AL TESSUTO WONDEFLEX CHE LI COMPONE È MOLTO RESISTENTE A STRAPPO ED ABRASIONE
- NELLA VERSIONE AZZURRA E BIANCO È DISPONIBILE ANCHE IL PANTALONE

EN 343



351 88A

GIACCA CORTEZ

▶ Caratteristiche:

Giacca realizzata in tessuto Wonderflex, impermeabile, elasticizzata e traspirante. Dotata di chiusura con cerniera e lista antiacqua, cappuccio regolabile con coulisse, piccola banda rifrangente su petto e spalle, polsini regolabili con velcro; tasche laterali e tasca al petto chiuse con cerniera coperta da flap antiacqua, taschino interno in rete portacellulare, fondo regolabile con coulisse. Colore azzurro. Pronto magazzino.

▶ Taglie: S-3XL

351 88W Colore bianco

351 88O Colore arancio

EN 343



351 85

GIACCA MELODY

▶ Caratteristiche:

Giacca realizzata in tessuto Wonderflex, impermeabile, elasticizzata e traspirante, dal taglio ergonomico. Dotata di cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse, vita regolabile con coulisse, polsini regolabili con velcro, tasche laterali e tasca al petto chiuse da cerniera antiacqua. Colore sabbia.

▶ Taglie: S-2XL

351 86 Colore ghiaccio. Pronto magazzino.

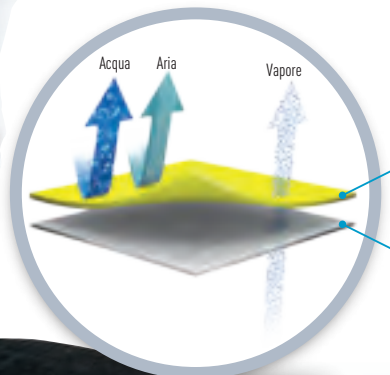


351 88A



351 88O

351 88W



POLIURETANO

POLIESTERE

351 89A

351 89W



351 89A
PANTALONE CORTEZ

› **Caratteristiche:**

Pantalone impermeabile e traspirante realizzato in tessuto Wonderflex, con elastico girovita, piccola banda rifrangente sul fianco e sotto il ginocchio. Colore azzurro. Pronto magazzino.

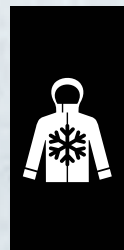
› **Taglie:** S-3XL

351 89W Colore bianco

351 86



351 85



GILET ANTIFREDDO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA AGROALIMENTARE
- › EDILIZIA
- › INDUSTRIA CEMENTIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › MANUTENZIONE DEL VERDE
- › INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI

VANTAGGI

- SONO DOTATI DI NUMEROSE TASCHE TECNICHE E MULTIFUNZIONE
- PARTICOLARMENTE INDICATI PER LAVORI DOVE SI RICHIEDE MOVIMENTO COSTANTE
- CALDI E TRASPIRANTI



PRONTO MAGAZZINO



340 36

340 36 GILET GUINEA

› Caratteristiche:

Gilet realizzato in pile 100% poliestere da 300 gr/m², chiusura con cerniera antimpigliamento listata internamente, tasche laterali e tasca al petto chiuse con cerniera in colore a contrasto nero come la bordatura del collo, della vita e l'elastico giromanica. Tasche interne. Colore grigio.

› **Taglie:** S-2XL



340 40

340 40G

340 40V

340 40 GILET DARWIN

› Caratteristiche:

Gilet realizzato in tessuto 65% poliestere e 35% cotone, caldo e traspirante con imbottitura da 200 gr/m²; chiusura anteriore con cerniera, tasche laterali scaldamani, tasca al petto tridimensionale, con portabadge a scomparsa, chiusa con flap e velcro. A destra tasca portacellulare chiusa da velcro, portapenne, tasca interna chiusa con velcro, girovita elasticizzato. Colore blu con cerniera e bordi delle tasche e del collo in colore a contrasto.

› **Taglie:** S-3XL

340 40G Colore grigio

340 40V Colore verde



TESSUTO
PILE
300 GR/MQ

TESSUTO
POLIESTERE
COTONE

IMBOTTITURA
200 GR/MQ



› PRATICI E MULTIFUNZIONE



340 33

340 33

GILET HARRYS

› **Caratteristiche:**

Gilet modello multitasche realizzato in tessuto nylon spalmato pvc, imbottitura da 200 gr/m², collo alto con interno a contrasto grigio, chiusura con cerniera coperta da lista fermata con bottoni, tasca al petto chiusa con flap e bottone con portabadge a scomparsa. Tasca a sinistra chiusa da flap e bottone e taschino chiuso da zip, tasche laterali coperte da flap chiuso con bottone.

› **Taglie:** S-3XL



340 38

340 38

GILET KENDO

› **Caratteristiche:**

Gilet modello realizzato in tessuto 100% nylon spalmato PU, ad effetto lucido e tecnologico, con imbottitura da 240 gr/m². Dotato di chiusura con cerniera, tasche scaldamani con profilo in maglia, tasche al petto verticali chiuse da cerniera, coulisse stringivita; all'interno a sinistra una tasca chiusa con velcro, a destra una seconda chiusa con cerniera e taschino in rete portacellulare con fermacavo.

› **Taglie:** S-3XL

340 38G Colore grigio

340 38N Colore nero

340 38N



TESSUTO
**NYLON
SPALMATO
PVC**

IMBOTTITURA
200 GR/MQ



TESSUTO
**NYLON
SPALMATO
PU**

IMBOTTITURA
240 GR/MQ



GILET ANTIFREDDO



340 28 GILET KAISER

› Caratteristiche:

Gilet multitasche realizzato in tessuto C-Tex 100% poliestere, traspirante, internamente foderato in pile con imbottitura da 200 gr/m². Dotato di chiusura con cerniera a doppio cursore, collo in maglia comfort, tasca alta a destra portacellulare e a sinistra con portabadge a scomparsa, chiuse da flap e velcro. Tasca destra chiusa con cerniera e anello a D, tasca di sinistra chiusa da flap fermato da velcro; tasche tridimensionali in basso, chiuse da cerniera. Colore marrone.

› Taglie: S-3XL

340 29 Colore blu - Taglie S-3XL 340 30 Colore army - Taglie S-2XL



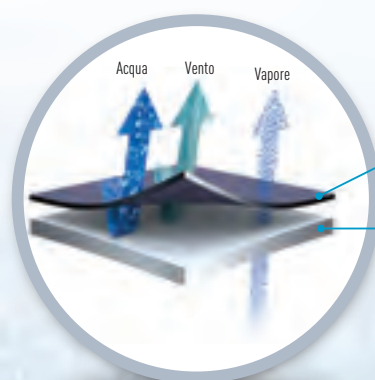
REVERSIBILE

EN 20471 340 34 GILET CAPRICORNO

› Caratteristiche:

Reversibile due in uno in 100% poliestere spalmato PVC con imbottitura da 200 gr/m², chiuso con cerniera, giromaniche in maglia comfort, tasche al petto e laterali chiuse con cerniera, coda di topo rifrangente al petto; rigirandolo, gilet giallo alta visibilità in poliestere da 140 gr/m², con doppia banda rifrangente e due tasche chiuse con flap fermato da velcro e anello a D.

› Taglie: S-3XL



TESSUTO POLIESTERE
MEMBRANA ISOLANTE

› C-TEX: COMODO PER NATURA

IL TESSUTO C-TEX GARANTISCE MASSIMO COMFORT A CHI INDOSSA INDUMENTI PROTETTIVI PERCHÉ È CAPACE DI MANTENERTI FRESCO E ASCIUTTO GRAZIE ALLE SUE PROPRIETÀ TRASPIRANTI E IMPERMEABILI.

IMBOTTITURA
200 GR/MQ

TESSUTO
**POLIESTERE
PVC**

IMBOTTITURA
200 GR/MQ

IMBOTTITURA
200 GR/MQ



340 47

340 47 GILET MACRAU

› **Caratteristiche:**

Gilet modello multitasche realizzato con tessuto tecnico antiusura in 100% poliestere, imbottitura da 200 gr/m². Dotato di chiusura con cerniera coperta da flap fermato da bottoni, collo alto foderato in pile, taschino interno portafogli chiuso con velcro. Tasche al petto con flap fermato da velcro, di cui una chiusa con cerniera verticale e portapenne; giromanica elasticizzato antivento, tasche scaldamani, tasche laterali chiuse con flap fermato da bottoni, coda di topo rifrangente su spallone, su retro spalle e fondo gilet. Colore grigio/nero.

› **Taglie:** S-3XL

INTERNO IN
ECO
PELLICCIA



340 46

340 46 GILET BOXTER

› **Caratteristiche:**

Gilet multitasche realizzato in 100% poliestere spalmato PU, con interno in pelliccia nera ecologica da 600 gr/m²; dotato di chiusura con cerniera, due tasche interne di cui una chiusa con cerniera, l'altra con velcro. Tasche al petto coperte da flap a contrasto nero chiuso con velcro, tasche scaldamani, girovita regolabile tramite velcro. Bande rifrangenti su spalle. Colore nero/blu piombo.

› **Taglie:** S-3XL

IMBOTTITURA
300 GR/MQ



340 44

340 44 GILET PASSION

› **Caratteristiche:**

Gilet realizzato in 100% nylon con spalmatura poliuretano, imbottitura da 300 gr/m². Chiusura centrale con cerniera, tasche scaldamani, interno collo in maglia comfort, giromanica elasticizzato antivento, girovita in maglia, coulisse stringivita; all'interno tasca portacellulare chiusa da velcro e tasca verticale chiusa con cerniera. Coda di topo rifrangente su profilo collo, spallone e bordo tasche. Colore nero.

› **Taglie:** S-3XL



ANTIFREDDO ULTRALEGGERI



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › INDUSTRIA CEMENTIZIA,
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › MANUTENZIONE DEL VERDE
- › TEMPO LIBERO
- › ESCURSIONISMO

► VANTAGGI

- AMPIA DISPONIBILITÀ DI COLORI ANCHE IN VERSIONE MIMETICA
- ESTREMAMENTE LEGGERI E CALDI
- LA LORO PARTICOLARE STRUTTURA LI RENDE MOLTO PRATICI E CONFORTEVOLI



340 97 FORMULA UNO

► Caratteristiche:

Giubbotto morbido grazie al doppio tessuto esterno in poliestere con finitura vellutata sul corpo e sulla parte alta delle maniche, e poliestere laminato sui fianchi e sulla parte terminale delle maniche, con imbottitura da 140 gr/m² sul corpo. Polsini interni antivento in Lycra®, tasche laterali chiuse con cerniera nastrata come la chiusura centrale che ha lista interna antimpigliamento, coulisse regolabile sul fondo e tasca interna portacellulare chiusa con velcro.

► Taglie: S-3XL

› PROTEZIONE DI NUOVA CONCEZIONE



340 95



340 95G



340 95V



340 96



340 96R



340 96R



340 96V



340 96B

340 95 PIUMINO DANDY CAMOUFLAGE

› Caratteristiche:

Piumino realizzato in 100% nylon a stampa mimetica con fodera in 100% poliestere e imbottitura in poliestere peso 80 gr/m² fermata con impunture orizzontali, leggero ma ad alto potere termico. Chiusura centrale con cerniera e lista antivento interna, tasche laterali chiuse con zip, tasche interne, polso elasticizzato, coulisse elastica in vita, modello ergonomico.

› Taglie: S-3XL

340 95G Colore grigio camouflage

340 95V Colore verde scuro camouflage

340 96 Colore nero - pronto magazzino

340 96R Colore bluette - pronto magazzino

340 96R Colore rosso

340 96V Colore verde

340 96B Colore blu

BLOUSON MULTIFUNZIONE





PRONTO MAGAZZINO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA AGROALIMENTARE
- › EDILIZIA
- › INDUSTRIA CEMENTIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › MANUTENZIONE DEL VERDE
- › INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI

VANTAGGI

- LE NUMEROSE TASCHE, SIA INTERNE CHE ESTERNE, LO RENDONO UN CAPO MULTIFUNZIONALE
- LE MANICHE STACCABILI NE CONSENTONO L'UTILIZZO NELLE DIVERSE STAGIONI DELL'ANNO
- ESTREMAMENTE COMODO, CALDO E TRASPIRANTE



MANICHE STACCABILI



341 43



341 44



341 46



341 45



341 48



TRASPIRANTE



WATER REPELLENT



WIND PROOF

341 43
BLOUSON PATRIOT EN 13688 CE

› Caratteristiche:

Blouson realizzato in tessuto 60% poliestere e 40% cotone con trattamento superficiale Teflon®, che assicura intensa brillantezza dei colori e repellenza all'acqua, grande traspirabilità e comfort, imbottitura da 200 gr/m². Dotato di chiusura con cerniera, interno collo in pile, coda di topo rifrangente sullo spallone, tasche al petto a effetto tridimensionale chiuse con flap fermato da velcro, con portabadge e tasca chiusa con zip; tasca interna chiusa da velcro e maniche staccabili tramite zip. Tasche scaldamani, vita e polsini in maglia comfort elasticizzata in colore nero. Colore blu.

› Taglie: S-3XL

341 44 Colore rosso

341 46 Colore verde

341 45 Colore azzurro

341 48 Colore nero

BLOUSON MULTIFUNZIONE



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- INDUSTRIA AGROALIMENTARE
- EDILIZIA
- INDUSTRIA CEMENTIZIA
- MOVIMENTAZIONE MERCI
- TRASPORTI
- MANUTENZIONE DEL VERDE
- INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI

► VANTAGGI

- LA VARIETÀ DI TESSUTI UTILIZZATI ASSICURA PROTEZIONE DAL FREDDO
- LA VERSIONE AIRPORT È REALIZZATA IN TESSUTO C-TEX TRASPIRANTE
- TUTTA LA SERIE È ACCESSORIATA CON NUMEROSE TASCHE MULTIFUNZIONE



PRONTO MAGAZZINO



340 25

340 25N



340 25 BOMBER FORTUNE

► Caratteristiche:

Giacca realizzata in tessuto 100% poliestere, impermeabile, con imbottitura da 100 gr/m²; chiusura centrale con cerniera coperta da lista antivento fermata con bottoni metallici a pressione e velcro, collo in pelliccia, due tasche al petto chiuse da zip antiacqua, portacellulare chiuso da flap e velcro sulla manica sinistra, due tasche scaldamani, girovita elasticizzato, polsini regolabili tramite velcro; taschino interno verticale chiuso da zip. Cuciture a vista, con colore a contrasto, inserti rifrangenti su spallone. Colore blu.

► Taglie: S-3XL

340 25N Colore nero



341 268



341 268 BLOUSON WISPER BLU-AZZURRO

► Caratteristiche:

Blouson realizzato in tessuto 100% poliestere con imbottitura ultra-soft da 160 gr/m², impermeabile e traspirante. Dotato di chiusura con cerniera coperta da lista antivento fermata da bottoni automatici e velcro, collo alto foderato in pile; a destra tasca portapenne e tasca portacellulare in rete chiusa da flap e velcro, a sinistra taschino chiuso da cerniera antiacqua, taschino interno portafogli chiuso con velcro, tasche scaldamani chiuse da zip, polsini e vita in maglia comfort elasticizzata. Bande rifrangenti su spalle e taschino. Colore blu con inserti azzurri.

► Taglie: S-3XL



100%
POLIESTERE

IMBOTTITURA
100 GR/MQ



100%
POLIESTERE

IMBOTTITURA
160 GR/MQ

STORM RESISTANT



34130



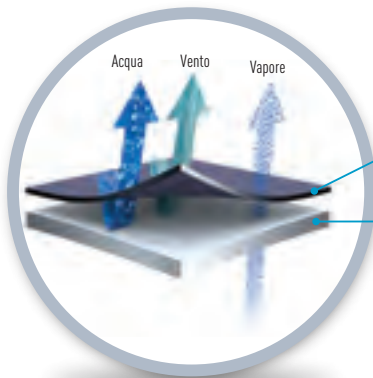
34055G

34055

MANICHE
STACCABILI



TESSUTO C-TEX



TESSUTO
POLIESTERE
MEMBRANA
ISOLANTE



EN 343 34130 BLOUSON AIRPORT

Caratteristiche:

Blouson realizzato in tessuto esterno C-Tex, impermeabile e traspirante, imbottitura da 220 gr/m². Chiusura con cerniera coperta da lista fermata da bottoni, cappuccio a scomparsa, tasche al petto chiuse con cerniera, innovativa tasca tecnica portacellulare chiusa con zip sull'avambraccio sinistro, taschino interno portafogli chiuso da velcro. Tasche scaldamani, polsini e vita elasticizzati. Coda di topo rifrangente sopra ai tasconi. Colore blu.

Taglie: S-3XL

34055G MULTITASCHE THERMO

Caratteristiche:

Blouson realizzato in tessuto leggero composto da 65% poliestere, 35% cotone e imbottitura da 160 gr/m²; dotato di chiusura con cerniera coperta da lista fermata da bottoni automatici in metallo, maniche staccabili tramite zip. Due tasche al petto, una chiusa con flap e l'altra a bustina chiusa con cerniera, tasche laterali tridimensionali chiuse con flap e velcro, taschino interno, polsini in tessuto elasticizzato. Coda di topo rifrangente sopra ai tasconi. Colore grigio.

Taglie: S-3XL

34055 Colore blu



TESSUTO
C-TEX
IMPERMEABILE

IMBOTTITURA
220 GR/MQ

65%
POLIESTERE
35%
COTONE

IMBOTTITURA
160 GR/MQ



GIACCHE MULTIFUNZIONE

› SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA
- › INDUSTRIA CEMENTIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › MANUTENZIONE DEL VERDE

› VANTAGGI

- SONO TUTTE CON MANICHE STACCABILI ED È LA SERIE PIÙ ACCESSORIATA
- CONTENDER È UN BLOUSON QUATTRO IN UNO DOTATO DI NUMEROSE TASCHE MULTIUSO
- NASSAU È REALIZZATA CON TESSUTO C-TEX TRASPIRANTE E DISPONE DI MANICHE STACCABILI
- GRIZZLY È UN PRODOTTO ESTREMAMENTE RICCO DI ACCESSORI CHE LO RENDONO UNO DEI CAPI PIÙ COMPLETI DELLA GAMMA ANTIFREDDO SIR



PRONTO MAGAZZINO



340 01

GRIZZLY EN 13688 C€

› Caratteristiche:

Giacca realizzata in tessuto 60% poliestere e 40% cotone con trattamento Teflon® che assicura brillantezza e resistenza all'acqua, imbottitura da 180 gr/m². Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista fermata con bottoni automatici, cappuccio con coulisse, imbottito, staccabile tramite cerniera, tasche al petto chiuse da flap e bottone. Tasca a sinistra con portabadge a scomparsa, taschino verticale chiuso con cerniera, tasca portacellulare sull'avambraccio sinistro, tasca a destra con anello a D. Maniche staccabili con cerniera, polsini in maglia elasticizzata e velcro stringivita ai fianchi; tasche scaldamani coperte da lista chiuse con zip e all'interno tre tasche più tasca portacellulare chiusa da flap e velcro. Scomparto interno sul fondo chiuso con zip. Colore nero con inserti arancio, coda di topo rifrangente e bande rifrangenti su spalle, maniche e fondo giacca.

› Taglie: S-3XL

340 03 Colore blu con inserti gialli

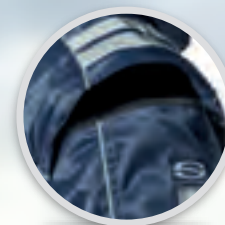


340 01



340 03

MANICHE STACCABILI





340 27V

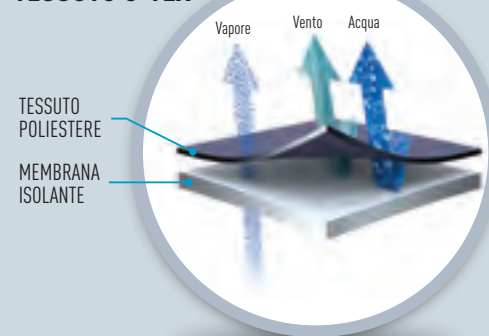
340 27

340 27B

341 28

341 29

TESSUTO C-TEX



EN 342 340 27

GIACCA NASSAU

Caratteristiche:

Giacca realizzata in tessuto C-Tex, con imbottitura da 160 gr/m² sul corpo, calda, impermeabile e traspirante; chiusura con cerniera coperta da lista fermata da bottoni a pressione, interno collo in pile, cappuccio staccabile foderato regolabile con coulisse, tre tasche tridimensionali chiuse da flap fermato da automatici. Tasca con flap e velcro tipo multifunzione con apertura completa, con portabadge, portapenne, portacellulare e numerosi scomparti; due tasche interne e un taschino verticale chiuso con cerniera, tasche laterali scaldamani, polsini elasticizzati regolabili con velcro. Colore antracite.

Taglie: S-3XL

340 27B Colore blu 340 27V Colore verde

MANICHE STACCABILI



INTERNO STACCABILE

341 28
BLU CONTENDER

Caratteristiche:

Giacca modello quattro in uno realizzata in tessuto 100% poliestere, impermeabile e imbottitura da 180 gr/m². Chiusura centrale con cerniera a doppio cursore, lista antivento fermata da bottoni a pressione e velcro, cappuccio a scomparsa con coulisse, interno collo in pile. Tasche alte con coda di topo rifrangente chiuse con flap e velcro, tasca a destra con taschino verticale chiuso da zip antiacqua e portabadge a scomparsa; taschino interno, elastico ai fianchi, polsini elasticizzati regolabili con velcro, tasche scaldamani, inserti gialli alta visibilità e bande rifrangenti. Corpetto interno staccabile tramite zip con collo, polsini e vita in maglia elasticizzata; chiusura con cerniera, maniche staccabili tramite zip, tasche scaldamani, banda rifrangente su vita e braccia e cuciture alta visibilità.

Taglie: S-3XL

341 29 Colore grigio con inserti arancio



GIACCHE STORMPROOF



341 07

IMBOTTITURA
180 GR/MQ



341 07A

IMBOTTITURA
180 GR/MQ



EN 343 341 07 GIACCA SIBERIAN SPLIT

Caratteristiche:

Giacca modello quattro in uno, impermeabile con interno staccabile, realizzata in poliestere spalmato pvc. Dotata di cappuccio a scomparsa con coulisse, tasche laterali e tasche tridimensionali coperte da flap antiacqua chiuse con velcro, portapenne e portacellulare a destra, portabadge a scomparsa a sinistra, coulisse stringivita. Tasche scaldamani e polsini antivento in maglia. Corpetto interno staccabile tramite bottoni e utilizzabile separatamente, realizzato in poliestere, con tasche laterali, maniche staccabili tramite zip, chiusura con bottoni a pressione e taschino interno. Colore blu.

Taglie: S-3XL



EN 343 341 07A GIACCA POLICE

Caratteristiche:

Giacca modello quattro in uno, impermeabile con interno staccabile, realizzata in poliestere spalmato pvc. Dotata di cappuccio a scomparsa con coulisse, tasche laterali e tasche tridimensionali coperte da flap antiacqua chiuse con velcro, portapenne e portacellulare a destra, portabadge a scomparsa a sinistra, coulisse stringivita. Tasche scaldamani e polsini antivento in maglia. Bande rifrangenti girobraccia, girotorace e girovita. Corpetto interno staccabile tramite bottoni e utilizzabile separatamente, realizzato in poliestere, con tasche laterali, maniche staccabili tramite zip, chiusura con bottoni a pressione e taschino interno. Colore blu.

Taglie: S-3XL

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA AGROALIMENTARE
- › EDILIZIA
- › INDUSTRIA CEMENTIZIA
- › MOVIMENTAZIONE MERCI
- › TRASPORTI
- › MANUTENZIONE DEL VERDE
- › INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › ALLEVAMENTI BESTIAME

► VANTAGGI

- ELEVATA DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO DI TUTTI I MODELLI
- VERSIONI CON INTERNO FISSO E STACCABILE
- PROTEZIONE DA CONDIZIONI ATMOSFERICHE ESTREME



PRONTO MAGAZZINO

IMBOTTITURA
150 GR/MQ

341 02

341 02V



341 02
GIACCA SIBERIAN

► Caratteristiche:

Giacca realizzata esternamente in tessuto poliestere pvc, impermeabile con imbottitura da 150 gr/m². Chiusura con cerniera coperta con lista antivento fermata con bottoni automatici; tasche tridimensionali laterali e tasche al petto chiuse con bottone e coperte da flap antiacqua, con portabadge a scomparsa a sinistra e taschino verticale chiuso con cerniera a destra. Polsini in maglia elasticizzata antivento e tasca interna chiusa con velcro. Colore blu.

► Taglie: S-3XL

341 02V Colore verde



340 88A
GIACCA SUPERSTAR

► Caratteristiche:

Giacca realizzata in tessuto spalmato C-Tex Oxford, traspirante e impermeabile, con imbottitura da 180 gr/m². Dotata di chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da doppia lista antivento fermata da velcro, interno collo in pile, cappuccio a scomparsa con alamaro e coulisse, coulisse in vita e sul fondo giacca. Tasche laterali e tasche al petto coperte da flap antiacqua e chiuse con cerniera, tasca interna chiusa da velcro, polsini regolabili tramite velcro. Colore blu-beige.

► Taglie: XS-3XL

340 88B Colore blu - Su ordinazione

340 88A

340 88B



341 09

TESSUTO
INTERNO IN PILE
280 GR/MQ

IMBOTTITURA
180 GR/MQ



EN 343



341 09
GIACCA LUBECCA

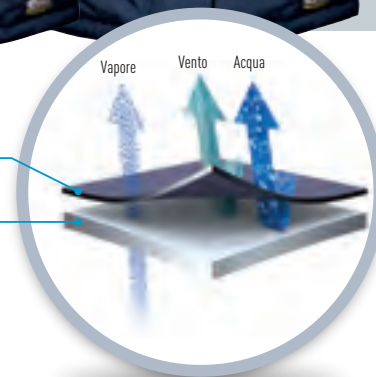
► Caratteristiche:

Giacca modello tre in uno, con interno staccabile, realizzata in tessuto poliestere/pvc impermeabile. Chiusura con cerniera coperta da doppia lista fermata con bottoni, cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse e staccabile tramite velcro, tasca portacellulare a sinistra chiusa da flap e velcro, portapenne, anello a D. A destra tasca tridimensionale chiusa da flap e velcro con portabadge a scomparsa, taschino con flap e velcro, anello a D. Due tasconi tridimensionali coperti da flap chiuso con bottoni, polsini elasticizzati regolabili con velcro, coulisse stringivita, tasca interna; inserto rifrangente girotorace. Parte interna utilizzabile separatamente, costituita da un giubbotto in pile dotato di tasche scaldamani, chiusura con zip e tasche interne. Colore blu.

► Taglie: S-3XL

► TESSUTO C-TEX

TESSUTO
POLIESTERE
MEMBRANA
ISOLANTE



GIACCHE STORMPROOF



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- MOVIMENTAZIONE MERCI
- TRASPORTI
- VIGILANZA
- AZIENDE MUNICIPALIZZATE

► VANTAGGI

- IL TESSUTO CLIPPER-TEX GARANTISCE ELEVATA TRASPIRABILITÀ E GRANDE COMFORT
- CLIPPER-TEX È IMPERMEABILE E PROTEGGE DALLE BASSE TEMPERATURE
- LA GIACCA TRIAL È DOTATA DI INTERNO STACCABILE
- LA GIACCA DAYTONA È IN C-TEX TRASPIRANTE, IMPERMEABILE E ANTIFREDDO



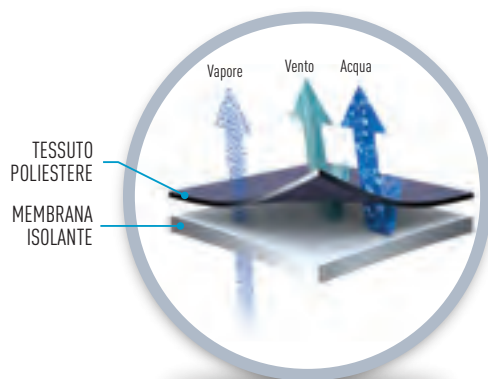
340 108

340 106



PRONTO MAGAZZINO

► TESSUTO C-TEX



340 108
GIACCA DAYTONA

► Caratteristiche:

Giacca realizzata in tessuto C-Tex, traspirante e impermeabile, con imbottitura da 220 gr/m². Chiusura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da doppia lista fermata da bottoni a pressione, polsini in maglia elasticizzata, interno collo in pile; due tasche antiacqua coperte da flap e chiuse con cerniera e due tasche in basso chiuse da flap e bottoni. Cappuccio a scomparsa staccabile, portapenne coperto da flap sul braccio sinistro, taschini interni chiusi con cerniera. Coda di topo rifrangente sulle spalle e sul profilo delle tasche al petto. Colore blu.

► Taglie: S-3XL

340 106 Colore grigio - Su ordinazione

IMBOTTITURA
220 GR/MQ





341 32

IMBOTTITURA
160 GR/MQ

**341 32
GIACCA METRO**

› **Caratteristiche:**

Giubbotto realizzato in 100% nylon spalmato poliuretano, imbottitura da 230 gr/m². Cappuccio estraibile regolabile con coulisse e alamaro fermato da velcro, elastico ai polsi e alla vita, maniche staccabili con cerniera, tasca destra chiusa con flap fermato da velcro, tasche scaldamani chiuse con bottone, taschino verticale interno con cerniera e tasca interna chiusa da velcro. Colore blu.

› **Taglie:** S-3XL



340 20

EN 343



**340 20
GIACCA TRIAL**

› **Caratteristiche:**

Giacca modello tre in uno con interno staccabile, realizzata in tessuto esterno Clipper-Tex e imbottitura da 160 gr/m², impermeabile e traspirante; dotata di cuciture termosaldate, chiusura con cerniera a doppio cursore, lista protettiva fermata con bottoni automatici, cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse, coulisse stringivita, polsini elasticizzati regolabili tramite velcro; tasche scaldamani ai fianchi e tasche laterali tridimensionali, antiacqua coperte da flap fermato da velcro, taschino portacellulare al petto chiuso con velcro. Il corpetto interno, utilizzabile separatamente, è in nylon ed è dotato di due tasche laterali chiuse da cerniera e una tasca interna portafogli chiusa da cerniera. Colore blu.

› **Taglie:** S-3XL

340 71



IMBOTTITURA
230 GR/MQ



NON IN FOTO:

340 21 GIACCA TRIAL

Disponibile in vari colori su ordinazione.

EN 343



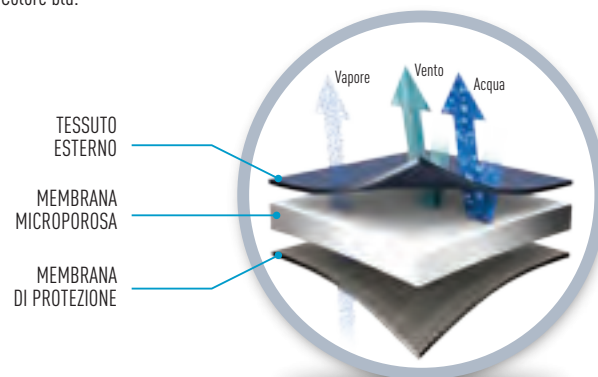
**340 71
PANTALONE TRIAL**

› **Caratteristiche:**

Pantalone realizzato in tessuto Clipper-Tex, impermeabile e traspirante, foderato in nylon; dotato di elastico stringivita, tasche a filetto laterali e tasca posteriore. Colore blu.

› **Taglie:** S-2XL

› **TESSUTO CLIPPER-TEX**



CAPPELLINI



PRONTO MAGAZZINO



314 01

CUFFIA DONNA

› **Caratteristiche:**

Ampia cuffia in cotone con tesa frontale e raccoglicapelli in tela traforata per aumentare la traspirabilità.

› **Taglia unica**



314 21

BUSTINA UOMO

› **Caratteristiche:**

Bustina realizzata in 100% cotone.

Colore bianco.

› **Taglia unica**



314 41B

BAHAMAS BIANCO

› **Caratteristiche:**

Cappellino tipo baseball in cotone e poliestere traforato, larghezza regolabile.

› **Taglia unica**



332 56

ORINOCO

› **Caratteristiche:**

Cappellino realizzato in pelle fiore naturale, foderato internamente e dotato di fascetta di regolazione.

› **Taglia unica**



314 30

CUFFIA LAVA

› **Caratteristiche:**

Realizzata in maglia 100% acrilico. Colore blu.

› **Taglia unica**



314 24

BERRETTO ANTIFREDDO

› **Caratteristiche:**

Berretto antifreddo realizzato in nylon, dotato di copriorecchie fermato con bottone a pressione. Colore blu.

› **Taglia unica**



314 52

SCIARPA BRENTA

› **Caratteristiche:**

Sciarpa realizzata in tessuto pile 100% poliestere. Colore bianco. Su ordinazione.



314 64

SEATTLE

› **Caratteristiche:**

Cappellino realizzato in 100% cotone, dotato di fori di aerazione. Colore verde.

› **Taglia unica**



314 46

DALLAS

› **Caratteristiche:**

Cappellino tipo baseball realizzato in tessuto jeans con parte laterale e posteriore in poliestere traforato che garantisce traspirabilità. Ampiezza regolabile tramite velcro. Colore blu.

› **Taglia unica**



314 63

VANCOUVER

› **Caratteristiche:**

Cappellino modello baseball realizzato in 100% cotone, con tesa spessorata e a contrasto in colore rosso. Ampiezza regolabile tramite velcro. Colore blu.

› **Taglia unica**



314 48

NEW YORK

› **Caratteristiche:**

Cappellino 100% cotone, con ampiezza regolabile tramite velcro; bicolore azzurro blu con coda di topo bianca. Ampiezza regolabile tramite velcro.

› **Taglia unica**



314 62

OTTAWA

› **Caratteristiche:**

Cappellino modello baseball realizzato in 100% cotone, con calotta di colore nero e tesa mimetica. Ampiezza regolabile tramite cursore in plastica. Su ordinazione.

› **Taglia unica**



314 17ITALY

CAPPELLINO ASTRONAUTA ITALY

› **Caratteristiche:**

Cappellino modello baseball realizzato in 100% cotone twill, con inserti plastici tricolori sulla tesa. Ampiezza regolabile tramite velcro. Colore azzurro. Su ordinazione.

› **Taglia unica**

314 17WITA Colore bianco - Su ordinazione





314 25
PASSAMONTAGNA IN PILE
 › **Caratteristiche:**
 Passamontagna realizzato in tessuto pile 100% poliestere. Colore blu.
 › **Taglia unica**



314 50
BERRETTO CUCULO
 › **Caratteristiche:**
 Berretto realizzato in 50% lana e 50% acrilico. Colore blu.
 › **Taglia unica**



314 36
CUFFIA IN PILE
 › **Caratteristiche:**
 Cuffia realizzata in tessuto pile 100% poliestere. Colore blu. Su ordinazione. Disponibile anche in bianco, rosso, verde bottiglia, royal e nero.
 › **Taglia unica**



314 34
SCALDACOLLO IN PILE
 › **Caratteristiche:**
 Scaldacollo realizzato in tessuto pile 100% poliestere, con coulisse elastica di regolazione che lo trasforma in cuffia. Colore blu. Su ordinazione. Disponibile anche in rosso, grigio scuro e nero.
 › **Taglia unica**



314 49
FASCIA SONNY
 › **Caratteristiche:**
 Scaldafrente realizzato in tessuto pile 100% poliestere. Colore nero. Su ordinazione.
 › **Taglia unica**



314 17
CAPPELLINO ASTRONAUTA
 › **Caratteristiche:**
 Cappellino con tesa rivestita realizzato in tessuto 100% cotone. Ampiezza regolabile tramite velcro. Colori vari su ordinazione.
 › **Taglia unica**



314 17B Colore blu



314 17O Colore arancio



314 17R Colore rosso



314 17G Colore verde



314 17A Colore azzurro



314 17W Colore bianco



314 58
DISCOVERY 4 LED
 › **Caratteristiche:**
 Cappellino realizzato in tessuto 100% cotone, con chiusura regolabile tramite velcro; è dotato di un dispositivo d'illuminazione formato da quattro led da 9 watt alimentati da quattro batterie al litio interne al cappello. Il led permette una chiara illuminazione nel raggio di 15 metri con un'autonomia di 25 ore. Colore verde militare. Ampiezza regolabile tramite velcro.
 › **Taglia unica**

314 59 DISCOVERY 2 LED Su ordinazione

314 60 DISCOVERY 6 LED Su ordinazione

314 61
BATTERIE RICAMBIO LITIO
 › **Caratteristiche:**
 Set batterie di ricambio per Discovery, composto da 4 pile più caccivite.



ACCESSORI



PRONTO MAGAZZINO



388 50

388 50
CINTURA IN CUOIO

› **Caratteristiche:**
Cintura in cuoio alta monostrato, colore nero. Su ordinazione.
› **Taglia unica**

388 58

388 58
CINTURA IN CUOIO NERA

› **Caratteristiche:**
Cintura in cuoio di colore nero. Su ordinazione.
› **Taglia unica**

950 25
ACCAPPATOIO
› **Caratteristiche:**
Accappatoio realizzato in spugna 100% cotone, con due tasche laterali e cintura. Colore blu. Su ordinazione.
› **Taglie:** S-2XL

388 79
CALZA LUNGA IN FILO DI SCOZIA
› **Caratteristiche:**
Calza lunga realizzata in filo di scozia, 100% cotone. Colore blu e nero. Su ordinazione.
› **Taglie:** 40-46

388 72
CALZINI ESTIVI
› **Caratteristiche:**
Calzini estivi, modello lungo, realizzati in 100% cotone. Colore bianco. Su ordinazione.
› **Taglie:** 40-46



388 70
CALZINI ESTIVI
› **Caratteristiche:**
Calzini estivi, tipo corto, realizzati in filo di scozia, 100% cotone. Colore blu. Su ordinazione.
› **Taglie:** 40-46



388 89
SKY
› **Caratteristiche:**
Calza antifreddo in lana e acrilico. Colore grigio.
› **Taglie:** 39/42 - 43/46



388 90
JOGGING
› **Caratteristiche:**
Calza tecnica, tipo rinforzato, per garantire prestazioni a lunga durata. Colore bianco.
› **Taglie:** 39/42 - 43/46



950 24
ASCIUGAMANO DA BAGNO
› **Caratteristiche:**
Asciugamano da bagno realizzato in 100% cotone, dimensioni 70x140 cm. Disponibile nei colori antracite, celeste e blu. Su ordinazione.

950 23
ASCIUGAMANO DA MANI
› **Caratteristiche:**
Asciugamano da bagno realizzato in 100% cotone. Dimensioni 50x100 cm. Disponibile nei colori antracite, celeste e blu. Su ordinazione.



388 76
CALZINI A COSTE PESANTI

› **Caratteristiche:**
Calzini a coste pesanti, tipo lungo, realizzati in misto lana. Colore blu. Su ordinazione.
› **Taglie:** 40-46



388 88
WINTER

› **Caratteristiche:**
Calza tecnica in cotone caldo con sistema Cool-Max traspirante, versione invernale. Colore grigio chiaro.
› **Taglie:** 39/42 - 43/46



388 78A
CALZINI PESANTI

› **Caratteristiche:**
Calzini pesanti tipo lungo realizzati in lana e acrilico. Bicolore.
› **Taglie:** 39/42 - 43/46



388 85
TREKKING

› **Caratteristiche:**
Calza tecnica in tessuto traspirante, con cotone rinforzato sulla pianta del piede.
› **Taglie:** 39/42 - 43/46



388 87
FRESCO

› **Caratteristiche:**
Calza tecnica in misto cotone, ottima traspirabilità del piede grazie al sistema Cool-Max, effetto fresco.
› **Taglie:** 39/42 - 43/46



240 21
PLANTARE IN CUOIO

› **Caratteristiche:**
Plantari realizzati in 100% cuoio, spessore 2 mm, sono un'ottima soluzione per eliminare l'eccessiva sudorazione ed evitare allergie da materiali sintetici.
› **Taglie:** 35-47



240 28
PLANTARE IN EVA

› **Caratteristiche:**
Plantari realizzati in morbida EVA, spessore 4 mm, dal potere altamente defaticante; grazie allo strato superiore in tessuto sono anallergici e resistenti all'usura.
› **Taglie:** 36-40



240 47
PLANTARE IN LATTICE

› **Caratteristiche:**
Plantare con strato inferiore in lattice per un comfort maggiore e strato superiore in tessuto traspirante per assorbire il sudore. Traforato per agevolare il flusso d'aria. Su ordinazione.
› **Taglia unica, ritagliabile**



240 44
PLANTARE METAL TOP

› **Caratteristiche:**
Plantare in EVA dal potere altamente defaticante. Buona resistenza all'usura e traspirabilità grazie allo strato superiore in tessuto mesh. Su ordinazione.
› **Taglie:** 37-46



240 46
PLANTARE FOBIA

› **Caratteristiche:**
Plantare in EVA a spessore variabile e altamente defaticante. Elevata resistenza all'usura ed ottima traspirabilità grazie allo strato superiore in tessuto mesh traforato.
› **Taglie:** 37-46



240 35
PLANTARE IN GEL ANTISHOCK

› **Caratteristiche:**
Plantare dalla superficie floccata, estremamente efficace anche per uso prolungato; anallergico ed anatomico.
› **Taglie:** 37-46



240 42
PLANTARE TOTAL PLANE

› **Caratteristiche:**
Plantari anatomici bicomponenti a spessore variabile con caratteristiche antishock, realizzati con materiali tecnici che evitano l'effetto sudorazione.
› **Taglie:** 39-47



240 43
PLANTARE AIRBLOCK

› **Caratteristiche:**
Plantari a spessore variabile, con caratteristica forma a culla nella zona tallone, supporto ad arco nella zona farnice, foratura per flusso d'aria nella zona della pianta.
› **Taglie:** 39-47



VALIGERIA



388 20
TROLLEY OCEANIA

› **Caratteristiche:**

Valigia rigida in ABS, dotata di trolley telescopico, estensione in ampiezza di ulteriori 5 cm, per un più 35% di capacità. Quattro ruote con movimento a 360°, due maniglie, tasche divisorie interne. Colore grigio. Altezza cm 50. Su ordinazione.



388 37
TROLLEY PORTA ATTREZZI

› **Caratteristiche:**

Trolley porta attrezzi modello rigido in alluminio e ABS, dotato di doppia combinazione e presa con doppia maniglia, trolley telescopico. Bicolore nero-argento. Altezza cm 51.



388 45
TROLLEY IRLANDA

› **Caratteristiche:**

Valigia rigida in ABS, antigraffio, dotata di trolley telescopico, estensione in ampiezza di ulteriori 5 cm, per un più 35% di capacità. Quattro ruote con movimento a 360°, tasche divisorie interne, due maniglie. Colore verde. Altezza cm 68. Su ordinazione.



388 33
BORSA OVERLAND

› **Caratteristiche:**

Borsa realizzata in tessuto bicolore nero/mimetico, chiusura con zip antiacqua sulle tre tasche esterne, doppia impugnatura e tracolla regolabile. Altezza cm 29, lunghezza cm 60.



388 32
ZAINO OVERLAND

› **Caratteristiche:**

Zaino con inserti mimetici, corredato di seggiolino estraibile incorporato dietro lo schienale imbottito, dotato di bretelle e fascia supporto lombare, chiusure antiacqua, quattro tasche esterne più divisori interni per bottiglie e recipienti. Altezza cm 50.



388 34
MARSUPIO OVERLAND

› **Caratteristiche:**

Marsupio realizzato in tessuto mimetico, con tasche antiacqua. Altezza cm 15.



PRONTO MAGAZZINO



388 47
TROLLEY PACIFIC

› **Caratteristiche:**

Borsa semirigida, corredata di tre tasche esterne, chiusura con cerniera a doppio cursore, trolley a scomparsa.
Bicolore blu-rosso. Dimensioni esterne: cm 35 x 30 x 60 h.

388 48 Versione altezza cm 50



388 40
ZAINO ALEXIS

› **Caratteristiche:**

Zaino tecnico in tessuto nylon leggero, dotato di rete portaoggetti esterna, scompartimenti vari, chiusure con zip, fibbie laterali e anelli di tenuta. Disponibile con finiture nere, nei colori: arancione, grigio perla, blu navy, nero, rosso. Dimensioni: cm 30 x 14 x 41 h. Su ordinazione.



388 10
BORSA SPORT

› **Caratteristiche:**

Borsa sport realizzata in poliammide, ha la parte bassa rigida per contenere le scarpe e la parte superiore flessibile per gli indumenti. Colore azzurro. Dimensioni: cm 34 x 53 x 44 h.

388 10CV Colori vari. Su ordinazione.



388 44B
BORSA COLLEGE

› **Caratteristiche:**

Borsa realizzata in tessuto poliestere spalmato, corredata internamente da tasca portapenne e portacellulare. Colore blu. Dimensioni: cm 37 x 13 x 29 h. Su ordinazione.

CALZATURE

SINTESI DI CLASSIFICAZIONE DELLE NORMATIVE EUROPEE

La principale classificazione delle scarpe è basata sui livelli di protezione offerti dalle calzature. Lo schema che segue spiega i dettagli:

EN 20345 CE		Requisiti aggiuntivi:	
SB	Calzatura con requisiti di sicurezza base.	P	Resistenza alla penetrazione tramite lamina
S1	Calzatura con requisiti di sicurezza SB più zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone e resistenza della suola agli idrocarburi.	A	Calzatura antistatica
S1P	Calzatura con requisiti di sicurezza S1 più resistenza alla perforazione della suola.	E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
S2	Calzatura con requisiti di sicurezza S1 più resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento d'acqua della tomaia.	C	Calzatura conduttiva
S3	Calzatura con requisiti di sicurezza S2 più resistenza alla perforazione del fondo della calzatura e suola con rilievi.	CI	Calzatura isolante dal freddo
S4	Calzatura con requisiti di sicurezza SB più proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone e resistenza agli idrocarburi della suola.	HI	Calzatura isolante dal calore
S5	Calzatura con requisiti di sicurezza S4 più resistenza alla perforazione del fondo della calzatura e suola con rilievi.	I	Calzatura elettricamente isolante
		WR	Calzatura resistente all'acqua
		M	Protezione metatarsale
		AN	Protezione alla caviglia
		WRU	Calzatura con materiale tomaia resistente alla penetrazione dell'acqua
		CR	Resistenza al taglio della tomaia
		HRO	Calzatura con suola resistente al calore per contatto superiore ai 300°C
		FO	Resistenza della suola agli idrocarburi

PRESTAZIONI PER LA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO in accordo alla norma EN 20345 CE:

Simbolo	Requisito
SRA Pavimento di prova: ceramica Lubrificante: acqua e detergente	≥ 0,32 calzatura piana ≥ 0,28 calzatura inclinata verso il tacco di 7°
SRB Pavimento di prova: acciaio Lubrificante: glicerina	≥ 0,18 calzatura piana ≥ 0,13 calzatura inclinata verso il tacco di 7°
SRC	ENTRAMBI I REQUISITI SOPRA DESCRITTI

EN 20346 CE

Calzature protettive a bassa protezione costruite con puntale testato a 100 Joule. Come quelle di sicurezza si identificano con le seguenti marcature:

PB	P1	P2	P3
----	----	----	----

EN 20347 CE

Calzature No Safety di livello occupazionale sprovviste di protezione della punta e della protezione della suola.

CALZATURE DA LAVORO CONFORMI ESD

L'elettricità statica è definita come l'eccesso o la carenza di elettroni sulla superficie di un corpo, che nella situazione di normalità è neutra.

Un corpo elettrostaticamente carico, tende a scaricare l'elettricità statica creando situazioni critiche come:

- innesco di fiamma a causa della presenza di combustibili e comburenti (polveri infiammabili, vapori di sostanze infiammabili, ecc.);
- danneggiamento di componenti elettronici sensibili all'elettricità statica in fase di produzione ed utilizzo.

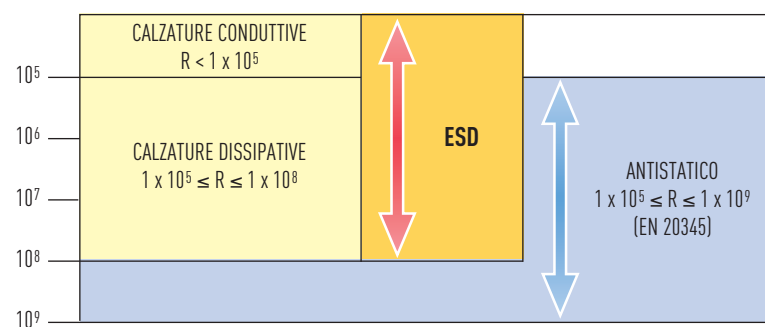
Le calzature riportanti il marchio ESD sono realizzate con materiali in grado di evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.



CLASSIFICAZIONE:

EN 61340-4-3: METODO DI PROVA NORMALIZZATO PER CALZATURE ESD

RESISTENZA ELETTRICA (Ω)



- Classe ambientale 1 **CONDUTTIVA**
- Classe ambientale 1 **DISSIPATIVA**
- Classe ambientale 2 **CONDUTTIVA**
- Classe ambientale 2 **DISSIPATIVA**
- Classe ambientale 3 **CONDUTTIVA**
- Classe ambientale 3 **DISSIPATIVA**

Le classi ambientali indicano le condizioni ambientali nelle quali sono state effettuate le prove, secondo quanto indicato nella tabella sottostante:

CLASSE AMBIENTALE	MISURAZIONI
1	Temperatura: 23 ± 2°C · Umidità relativa: 12 ± 3%
2	Temperatura: 23 ± 2°C · Umidità relativa: 25 ± 3%
3	Temperatura: 23 ± 2°C · Umidità relativa: 50 ± 5%

CALZATURE DA LAVORO CONFORMI NORMA TEDESCA BGR191

I problemi ortopedici, di cui una rilevante parte della popolazione adulta è affetta, hanno ripercussioni sull'intero sistema muscolo scheletrico e sulla performance fisica.

La normativa EN 20345 dispone che le calzature di protezione devono essere utilizzate solo con il plantare inserito e che quest'ultimo deve essere sostituito soltanto da uno paragonabile, fornito dal fabbricante originale delle calzature.

L'utilizzo di un inserto ortopedico al posto della normale soletta, può comportare quindi una modifica/perdita delle caratteristiche tecniche e di protezione della scarpa.

I modelli riportanti il marchio BGR191, assicurano il mantenimento della certificazione dell'intera calzatura e quindi delle sue specifiche di sicurezza, anche in caso di utilizzo di plantare ortopedico.



TOMAIA	 <p>Prodotto ecologico di provenienza non animale, riproduce tutte le caratteristiche e le performances dei pellami bovini, compresa la traspirabilità, la leggerezza e l'elasticità.</p>
FODERA	<p>3D TEX</p> <p>In poliestere, studiata appositamente per permettere la ventilazione del piede riducendo l'effetto sudorazione.</p> <hr/> <p>Dry PLUS</p> <p>In poliestere, ad elevato potere drenante grazie all'alta capacità assorbente del suo tessuto e della sua struttura.</p> <hr/> <p>Armonytex</p> <p>In nylon effetto liscio, dalle spiccate caratteristiche anallergiche.</p> <hr/> <p>COLD INSULATION</p> <p>Utilizza materiali con eccellenti proprietà di isolamento dal freddo.</p>
PLANTARE	<p>AIRMIX</p> <p>Plantare anatomico, realizzato con l'unione di tre materiali, a spessore variabile: posteriore 7 mm, davanti 5 mm, con caratteristiche di forma a culla nella zona tacco, supporto arco nella zona farnice, foratura per flusso d'aria nella zona pianta. Permette la circolazione dell'aria anche in situazioni di uso prolungato.</p> <hr/> <p>EVA SOFT 3mm</p> <p>Plantare realizzato in materiale EVA a spessore costante 3 mm, contribuisce a defaticare il piede. Essendo intercambiabile garantisce la pulizia e l'igiene del piede.</p> <hr/> <p>Dual FRESH</p> <p>Plantare DUAL-FRESH realizzato in tessuto bi-componente a spessore variabile con spiccate caratteristiche antishock. Costruito con speciali schiume che, combinate con tessuti particolarmente idonei al contatto con il piede, evitano qualsiasi effetto sudorazione.</p>
LAMINA	<p>PENETRAZIONE ZERO</p> <p>In materiale tessile composito ultra flessibile di ultima generazione con caratteristiche di Penetrazione Zero in conformità alla norma EN 12568.</p> <hr/> <p>METAL PRO</p> <p>Lamina in acciaio, EN 12568.</p>

SUOLA	<p>PU LIGHT</p> <p>Suola in poliuretano a bassa densità leggera e resistente.</p> <hr/> <p>PU FORCE</p> <p>Battistrada in poliuretano alta densità con scolpitura profonda per miglior aderenza sul suolo friabile. Suola interna tipo defaticante in poliuretano bassa densità. Calzata extra-large capace di alloggiare in modo confortevole qualunque tipo di conformazione del piede. Antiscivolo di grado SRC.</p> <hr/> <p>NitrilPlus</p> <p>Battistrada in gomma nitrilica resistente agli idrocarburi. Costituita da materiale con funzione di leggerezza ed alta flessibilità. La scolpitura, particolarmente capillare, ha il vantaggio di avere un ottimo grip sia su asciutto che bagnato, oltre ad un ottimo drenaggio di materiali solidi e liquidi. Antiscivolo di grado SRA.</p> <hr/> <p>REACTOR</p> <p>L'intersuola in poliuretano a cellule larghe consente un elevatissimo effetto memoria. Ad ogni passo si percepisce l'effetto elastico e reattivo della suola. Ammortizzando il peso del corpo, la suola garantirà grande benessere sul sistema scheletrico, che in tal modo sarà meno sollecitato. Parallelamente il battistrada in TPU provvede ad una fortissima resistenza meccanica e durata, flessibilità e morbidezza nonché resistenza ai prodotti chimici. Il battistrada TPU è stato progettato con scanalature orizzontali continue. Le scanalature della suola, soprattutto dopo turni di lavoro molto prolungati, favoriscono la flessione ed i movimenti del piede con risultato di un passo più rapido ed un corpo meno affaticato. Antiscivolo di grado SRC.</p> <hr/> <p>PU/GOMMA - SERIE NITRAL</p> <p>Battistrada in gomma nitrilica resistente al calore, agli oli e agli idrocarburi. Suola interna in poliuretano anti-shock con caratteristiche di leggerezza e ammortizzazione del passo.</p> <hr/> <p>PU/GOMMA - SERIE MAGNUM</p> <p>Costituita da una parte interna in poliuretano a cellule larghe con alto effetto memoria per favorire l'ammortizzazione ed evitare gli shock. Il battistrada in gomma nitrilica dalla scolpitura pronunciata e bicolore ha caratteristiche di resistenza a idrocarburi e sostanze chimiche, nonché resistenza allo scivolo in presenza di bagnato. Gli inserti di colore rosso con una densità e durezza maggiore, conferiscono alla suola caratteristiche anti torsione e la rendono predisposta per ambienti ghiaiosi, rocciosi o irregolari.</p>
PUNTALE	<p>ProLight</p> <p>In materiale composito dal peso ridotto, EN 12568.</p> <hr/> <p>METAL TOP</p> <p>Puntale in acciaio, EN 12568.</p> <hr/> <p>ALLUMINIO</p> <p>Puntale in alluminio, EN 12568.</p>



Produttori solette ortopediche BGR 191



- › MATERIALE EVA
- › FORATA ANTERIORMENTE
- › PERSONALIZZABILE
- › ESD
- › OMOLOGATA E CERTIFICATA BGR 191
- › TAGLIE 35-47



Hildegardstr 5 - 42897 Remscheid
 Tel: +49 (2191) 910 0
 Fax: +49 (2191) 910 28 100
 info@schein.de
 www.schein.de



- › MATERIALE SOFTASTATIC®
- › FORATA ANTERIORMENTE
- › PERSONALIZZABILE
- › ESD
- › OMOLOGATA E CERTIFICATA BGR 191
- › TAGLIE 35-47



Mühlengasse 1 - 34281 Gudensberg
 Tel: +49 (0) 5603 9182 200
 Fax: +49 (0) 5603 9182 22
 info@mander-malms.de
 www.mander-malms.de



Sensoped® StatikPlus

- › MATERIALE SENSOPEDE®
- › PERSONALIZZABILE
- › ESD
- › LAVABILE FINO A 70° C
- › OMOLOGATA E CERTIFICATA BGR 191
- › TAGLIE 35-47



Roritzerstraße 4 - 93047 Regensburg
 Tel: +49 (0) 941 515 98
 Fax: +49 (0) 941 599 9741
 info@schuh-seidl.de
 www.schuh-seidl.de



SERIE AIRBLOCK

› TECNOLOGIA ANTIFATICA E DESIGN SUPERIORE

SOSTEGNO ESTERNO
AD ALTA TENACITÀ

MATERIALI TESSILI ANALLERGICI
E TRASPIRANTI

AIRBLOCK

CUSCINO D'ARIA
ANTISHOCK

SUOLA AIRBLOCK SYSTEM
QUADRICOMPONENTE

SUOLA INTERMEDIA
IN EVA

› SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA MECCANICA LEGGERA
- › ADDETTI FACCHINAGGIO E AUTOTRASPORTI
- › ADDETTI ALLE PULIZIE
- › SETTORE ALIMENTARE
- › INDUSTRIA TESSILE
- › GESTIONE MAGAZZINI

› VANTAGGI

- LA SUOLA QUADRICOMPONENTE ASSICURA UN COMFORT MOLTO ELEVATO
- RIDUCE LA STANCHEZZA DELL'OPERATORE GRAZIE ALL'EFFETTO ANTISHOCK AMMORTIZZANTE GENERATO DAL CUSCINO D'ARIA POSTO NEL TACCO
- IL BATTISTRADA CON SCOLPITURA CAPILLARE REALIZZATO IN GOMMA NITRILICA RESISTE AGLI IDROCARBURI E GARANTISCE UN OTTIMO GRIP SIA SU ASCIUTTO CHE SU BAGNATO, MANTENENDO INALTERATE LE CARATTERISTICHE DI ELASTICITÀ E LEGGEREZZA
- DISPONIBILE IN VERSIONE DONNA
- TUTTA LA SERIE È PRODOTTA IN VERSIONE A PIANTA LARGA
- LA SERIE È DISPONIBILE CON PUNTALI PRO-LIGHT IN MATERIALE COMPOSITO DAL PESO RIDOTTO E LAMINE PENETRAZIONE ZERO IN MATERIALE TESSILE
- MATERIALE TOMAIA IN TESSUTO ULTRATRASPIRANTE PER GRANDE COMFORT

(((AIRBLOCK)))

ACTIVE SAFETY FOOTWEAR

BATTISTRADA
IN GOMMA
NITRILICA

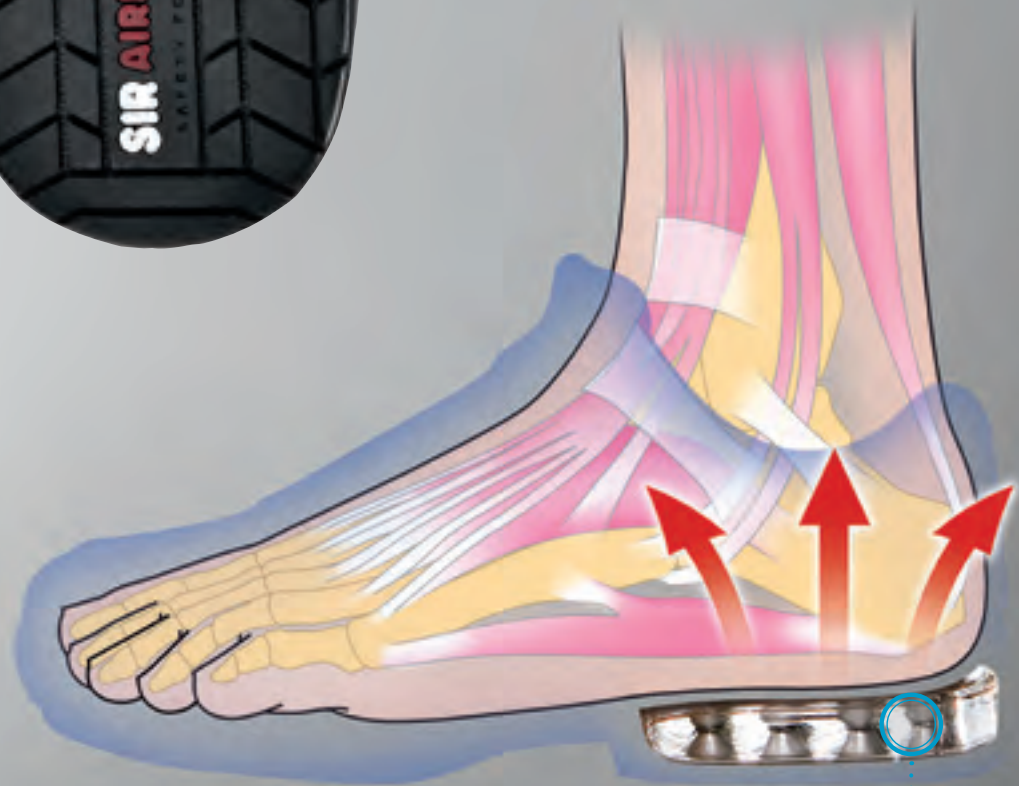
SCOLPITURA
CAPILLARE
ANTISCIVOLO

SISTEMA
ANTISDRUCCIOLO
PER I PIOLI
DELLE SCALE

SUOLA CON PIANTA LARGA

SISTEMA AIRBLOCK CON TECNOLOGIA ANTIFATICA

PROGETTATA PER PERSONE CHE RICHIEDONO UN PRODOTTO DI QUALITÀ SUPERIORE, LA LINEA AIRBLOCK SI CARATTERIZZA PER LA PRESENZA IN ZONA TACCO DI UN CUSCINO D'ARIA CHE HA LO SCOPO DI RIDURRE IL PESO DELLA CALZATURA E CREARE UN INTERMEZZO DALLE PROPRIETÀ ELASTICHE PER RIDURRE LO SHOCK DA CAMMINATA. LA TECNOLOGIA AIRBLOCK UNISCE ALLE CARATTERISTICHE DI SUOLA CON PIANTA LARGA, PREDISPOSTA PER ALLOGGIARE AGEVOLMENTE I PIEDI ANCHE DOPO UN USO PROLUNGATO, LA TECNOLOGIA DI MATERIALI LEGGERI. IL COMFORT È GARANTITO A TUTTI GLI UTILIZZATORI CHE RIMARRANNO SODDISFATTI PER L'EVIDENTE RISULTATO ANTIFATICA. LA SERIE AIRBLOCK È DOTATA DI UN DISEGNO ESTREMAMENTE MODERNO ED ERGONOMICO CHE LA RENDE FORTEMENTE DESIDERABILE E ADATTA PER AMBIENTI LAVORATIVI OVE È RICHiesto UN PRODOTTO DAL DESIGN SUPERIORE.



SERIE AIRBLOCK



PRONTO MAGAZZINO



210 50 PROVIDENCE

EN 20345 S3 SRA

› Caratteristiche:

Calzatura alta con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk liscio con inserto in pelle fiore. Colore blu.

› Taglie: 39-47

210 51

Versione donna.

› Taglie: 35-38

210 50 PROVIDENCE



SUOLA | PLANTARE | FODERA | LAMINA COMPOSITO | PUNTALE COMPOSITO
NitrilPlus | AIRMIX | DryPlus | PENETRAZIONE ZERO | ProLight



210 61
HORIZON

SUOLA | PUNTALE
COMPOSITO
NitrilPlus | ProLight



210 42
GREY NATURA

SUOLA | PLANTARE | FODERA | LAMINA
COMPOSITO | PUNTALE
COMPOSITO
NitrilPlus | AIRMIX | Armonytex | PENETRAZIONE
ZERO | ProLight

A C T I V E S A F E T Y F O O T W E A R



210 25
RAMADA



210 20
JUNGLA

SUOLA | PLANTARE | FODERA | LAMINA
COMPOSITO | PUNTALE
COMPOSITO
NitrilPlus | AIRMIX | DryPlus | PENETRAZIONE
ZERO | ProLight



210 04
CELEBRITY



210 01
PRISMA

210 61
HORIZON
EN 20345 SB A E FO SRA
› **Caratteristiche:**
Sandalo con puntale
in composito 200 joule.
Tomaia in tessuto elasticizzato
nylon/lycra®. Colore grigio.
› **Taglie:** 39-47

210 42
GREY NATURA
EN 20345 S1P SRA
› **Caratteristiche:**
Calzatura bassa con puntale
in composito 200 joule e
lamina in composito
a Penetrazione Zero.
Tomaia in tessuto Multifresh.
Colore grigio.
› **Taglie:** 39-47

210 42D
Versione donna.
› **Taglie:** 35-38

210 25
RAMADA
EN 20345 S1P SRA
› **Caratteristiche:**
Calzatura bassa con puntale
in composito 200 joule
e lamina in composito
a Penetrazione Zero.
Tomaia in pelle scamosciata
forata, interamente foderata.
Colore terracotta.
› **Taglie:** 39-47

210 26
Versione donna.
› **Taglie:** 35-38

210 20
JUNGLA
EN 20345 S1P SRA
› **Caratteristiche:**
Calzatura bassa con puntale
in composito 200 joule
e lamina in composito
a Penetrazione Zero.
Tomaia in pelle scamosciata
microforata, interamente
foderata. Colore verde militare.
› **Taglie:** 39-47

210 04
CELEBRITY
EN 20345 S3 SRA
› **Caratteristiche:**
Calzatura bassa con puntale
in composito 200 joule
e lamina in composito
a Penetrazione Zero.
Tomaia in pelle nabuk.
Colore grigio.
› **Taglie:** 39-47

210 01
PRISMA
EN 20345 S3 SRA
› **Caratteristiche:**
Calzatura bassa con puntale
in composito 200 joule
e lamina in composito
a Penetrazione Zero.
Tomaia in pelle pieno fiore
liscio. Colore nero.
› **Taglie:** 39-47

210 02
Versione donna.
› **Taglie:** 35-38



SERIE FOBIA

› TECNOLOGIA SOFT FORMA EXTRA-LARGE

LA SERIE FOBIA È PARTICOLARMENTE ADATTA PER COLORO CHE DURANTE LA PROPRIA ATTIVITÀ LAVORATIVA SONO COSTRETTI A PIEGARSI SULLE GINOCCHIA. DATA LA FORMA E IL PUNTALE DI DIMENSIONI MAGGIORATE, EVITA FASTIDIOSI DOLORI A CARICO DELLE DITA DEI PIEDI CHE POSSONO VERIFICARSI DURANTE LA PIEGATURA. IL COMFORT INEGUAGLIABILE RENDERÀ INSOSTITUIBILE LA VOSTRA CALZATURA FOBIA.

TOMAIA DISPONIBILE IN TESSUTO MULTIFRESH CON INSERTI IN PELLE, MICROFIBRA, PELLE CROSTA SCAMOSCIATA



TACCHETTI ALTEZZA MINIMA PER EVITARE L'ACCUMULO DI SPORCIZIA

SUOLA A PROFILO LISCIO PER FAVORIRE LA PULIZIA

FORMA DELLA SUOLA DI TIPO PIATTO PER AUMENTARE LA SUPERFICIE DI APPOGGIO CON UN MAGGIOR COMFORT SULLA SCHIENA

SUOLA ULTRA SLIM PER AUMENTARE LA FLESSIBILITÀ E RIDURRE LO SFORZO

SIR FOBIA

SUPER SOFT SAFETY FOOTWEAR

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › SETTORE SANITARIO
- › SETTORE ALIMENTARE
- › ADDETTI AL FACCHINAGGIO
E AUTOTRASPORTATORI
- › ADDETTI ALLE PULIZIE
- › MANUTENTORI E INSTALLATORI

► VANTAGGI

- ESTREMAMENTE LEGGERA
- PIANTA LARGA PER MAGGIORE COMFORT
- COMODA, MORBIDA E TRASPIRANTE
- LE SUE CARATTERISTICHE FAVORISCONO
L'UTILIZZO PROLUNGATO RIDUCENDO
LA STANCHEZZA
- LA SERIE FOBIA È IDEALE PER L'UTILIZZO
IN AMBIENTI CALDI E NON
PARTICOLARMENTE SCONNESSI

OTTIME PROPRIETÀ
ANTISCIVOLO GRAZIE
ALLA SUA MICRO SCOLPITURA

LA SUOLA AUTOPULENTE
CONSENTE L'EVACUAZIONE
DI LIQUIDI E IMPURITÀ

CANALI ORIZZONTALI TIPO
INFINITO PER PERMETTERE
IL DRENAGGIO DI LIQUIDI

SUOLA CON PIANTA LARGA

ZIGGINATURA ANTISCIVOLO



SERIE FOBIA



PRONTO MAGAZZINO

260 82
CLIMA



260 82
CLIMA

EN 20345 SB A-E-FO SRC

› **Caratteristiche:**

Sabot regolabile con puntale in composito 200 joule.
Tomaia in microfibra forata. Colore bianco.

› **Taglie:** 39-47

260 83

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

260 75
KARIM FOBIA



260 75

KARIM FOBIA

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura alta con puntale in composito 200 joule
e lamina in composito a Penetrazione Zero.
Tomaia in microfibra. Colore bianco.

› **Taglie:** 39-47

260 75D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

SIR FOBIA

SUPER SOFT SAFETY FOOTWEAR

› IL MIGLIOR COMFORT DEL MERCATO

260 74
CLIMA BLACK



260 74
CLIMA BLACK

EN 20345 SB A-E-FO SRC

› **Caratteristiche:**

Sabot regolabile con puntale in composito 200 joule.
Tomaia in microfibra forata.

Colore nero.
› **Taglie:** 39-47

260 74D

Versione donna.
› **Taglie:** 35-38

260 88W
WHITE FOBIA



260 88W
WHITE FOBIA

EN 20345 S3 SRC CEI EN 61340

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule
e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in microfibra.
Colore bianco.
› **Taglie:** 39-47

260 88WD

Versione donna.
› **Taglie:** 36-38

260 80
PRELUDE



260 80
PRELUDE

EN 20345 S2 SRC

› **Caratteristiche:**

Mocassino con puntale in composito 200 joule.
Tomaia in microfibra. Colore bianco.

› **Taglie:** 39-47

260 81

Versione donna.
› **Taglie:** 35-38

SUPER SOFT SAFETY FOOTWEAR



SERIE FOBIA



PRONTO MAGAZZINO

260 86
ICE FOBIA



260 86

ICE FOBIA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in microfibra.

Colore azzurro.

› **Taglie:** 39-47

260 86D

Versione donna.

› **Taglie:** 36-38



260 84
BLU FOBIA



260 84

BLU FOBIA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in pelle crosta scamosciata.

Colore blu.

› **Taglie:** 39-47

260 84D

Versione donna.

› **Taglie:** 36-38



260 88
LOW BLACK
FOBIA



260 88

LOW BLACK FOBIA

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in microfibra.

Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

260 88D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38



› IL MIGLIOR COMFORT DEL MERCATO

260 87
GREY FOBIA



260 87

GREY FOBIA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in microfibra.

Colore grigio.

› **Taglie:** 39-47

260 87D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

260 77
MESH FOBIA



260 77

MESH FOBIA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in tessuto Multifresh con inserti in pelle.

Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

260 77D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

260 89
BLACK FOBIA



260 89

BLACK FOBIA

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura alta con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in microfibra.

Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

260 89D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

SIR FOBIA

SUPER SOFT SAFETY FOOTWEAR



SERIE SABOT

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA ALIMENTARE
- › IMPRESE DI PULIZIA
- › SETTORE MEDICO OSPEDALIERO
- › SETTORE TECNOLOGIA AVANZATA

VANTAGGI

- REALIZZATI IN POLIURETANO PER FACILITARE LA PULIZIA
- STUDIATI PER ESSERE LAVATI IN AUTOCLAVE 134°C/70 MIN.
- VERSIONI SAFETY E NO SAFETY
- DISPONIBILI PER UOMO E DONNA
- DISPONIBILE MODELLO A PANTOFOLA CON CINTURINO IN PELLE PIGMENTATA NO SAFETY

260 14
ARGON



260 14

ARGON

EN 20345 SB A E SRC CE

› Caratteristiche:

Sabot in poliuretano monolitico con puntale, lavabile in autoclave a 134°C/70 min., forato. Colore azzurro.

› Taglie: 35-46

260 11
ARGON



260 11

ARGON

EN 20347 OB A E SRC CE

› Caratteristiche:

Sabot in poliuretano monolitico, lavabile in autoclave a 134°C/70 min. No Safety.

Colore bianco.
› Taglie: 39-46

260 12

Versione donna.

› Taglie: 35-38

260 12V
ARGON



260 12V

ARGON

EN 20347 OB A E SRC CE

› Caratteristiche:

Sabot in poliuretano monolitico, lavabile in autoclave a 134°C/70 min. No Safety. Colore verde. Su ordinazione.

› Taglie: 39-46

260 11V

Versione donna. Su ordinazione.

› Taglie: 35-38



PRONTO MAGAZZINO

260 10
PICA



260 10
PICA

EN 20347 OB E SRC

> **Caratteristiche:**

Sabot in pelle pigmentata bianca forata.

No Safety.

> **Taglie:** 39-46

260 09

Versione donna.

> **Taglie:** 35-38

260 13
RECIFE



260 13
RECIFE

EN 20347 OB E SRC

> **Caratteristiche:**

Sabot con cintino regolabile in pelle pigmentata bianca forata.

No Safety.

> **Taglie:** 38-46

260 13A

Versione donna.

> **Taglie:** 35-37

260 16
BRERA



260 16
BRERA

EN 20347 A E SRC

> **Caratteristiche:**

Sabot con cintino regolabile in EVA superleggera, aerato, antibatterico, con inserto antistatico, lavabile a 50°C. Colore bianco.

Su ordinazione.

> **Taglie:** 34-47

260 16B

Colore blu. Su ordinazione.

260 16V

Colore verde. Su ordinazione.

260 16B
BRERA



260 16V
BRERA



SERIE METAL TOP

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › ADDETTI SETTORE EDILE E INDOTTO
- › SETTORE AGRICOLO E FORESTALE
- › INDUSTRIA MECCANICA LEGGERA E PESANTE
- › INDUSTRIA METALLURGICA
- › ADDETTI FACCHINAGGIO E AUTOTRASPORTI
- › ADDETTI ALLE PULIZIE
- › MANUTENTORI E INSTALLATORI

► VANTAGGI

- SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ
- IL DOPPIO STRATO DI DENSITÀ GARANTISCE ELASTICITÀ, LEGGEREZZA E COMFORT CONIUGANDO PROPRIETÀ ANTISCIVOLO E RESISTENZA ALL'USURA, AGLI IDROCARBURI, OLI E GRASSI
- TUTTA LA SERIE È CARATTERIZZATA DA PIANTA LARGA PER GARANTIRE ALL'UTILIZZATORE LA MASSIMA COMODITÀ
- LA SERIE È DISPONIBILE CON UN NUMERO ELEVATO DI MODELLI ADATTI A TUTTE LE STAGIONI E AD OGNI AMBIENTE LAVORATIVO, MANTENENDO SEMPRE INALTERATI COMFORT E PRESTAZIONI
- LA SERIE PRESENTA SIA LA VERSIONE TRADIZIONALE CON PUNTALE E LAMINA IN ACCIAIO, SIA LA VERSIONE "ALU" CON LAMINA TESSILE E PUNTALE IN ALLUMINIO



FODERA TRASPIRANTE
ANTISUDORAZIONE

PASSALACCI A SEZIONE
MAGGIORATA PER FACILITARE
L'ALLACCIATURA

SUOLA PRIVA DI DISEGNO
PER FAVORIRE LA PULIZIA

FORI DI AERAZIONE
PER FAVORIRE
LA VENTILAZIONE

TOMAIA DISPONIBILE IN PELLE FIORE,
NABUK, CROSTA PIGMENTATA
E SCAMOSCIATA

TACCHETTI SPESSORATI
PER PERCORRERE
TERRENI ACCIDENTATI

› TECNOLOGIA DELL'EFFICIENZA

LA SUOLA METAL TOP IN PU UNISCE LA LEGGEREZZA DEL MATERIALE POLIURETANO ALLA TECNOLOGIA DELLA TRAZIONE MAGGIORATA. SUDDIVISA IN TACCHETTI DALLA SEZIONE CONICA E DI ALTEZZA MAGGIORATA OFFRE UNA BUONA FLESSIBILITÀ ED È PARTICOLARMENTE ADATTA A SUOLI ROCCIOSI O TERROSI. LA PARTICOLARE CONFORMAZIONE DELLA SUOLA È DI GRANDE AIUTO PER LA SPINTA, LA PROPULSIONE E LA FRENATA. LA SERIE METAL TOP È STATA PROGETTATA DA SIR PER AMBIENTI CANTIERISTICI O IN PRESENZA DI TERRENI ASPRI CON RISULTATI DI GRANDE COMFORT E SICUREZZA.

SCOLPITURA DEL BATTISTRADA MOLTO PRONUNCIATA PER AUMENTARE IL GRIP SU OGNI TIPO DI TERRENO

SCANALATURA PROFONDA PER FAVORIRE LA FUORIUSCITA DI LIQUIDI E DETRITI

DISEGNO ANTISCIVOLO PER UN'OTTIMA ADERENZA SU SUPERFICI ASCIUTTE, BAGNATE E UMIDE

PIANTA EXTRA-LARGE ADATTA A QUALSIASI TIPO DI PIEDE



SERIE METAL TOP



PRONTO MAGAZZINO



240 53U
NAOMI



240 54RLU
VIVA



240 53U NAOMI

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio.
Tomaia in crosta scamosciata con inserti in tessuto Multifresh.

Colore nero con inserti blu.

› **Taglie:** 39-47

240 53D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38



240 54RLU VIVA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in crosta scamosciata con inserti in tessuto Multifresh. Colore nero con inserti rossi.

› **Taglie:** 39-47

240 54RLD

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

240 55U
240 56U
MALIBU



SUOLA FORCE PU	PLANTARE EVA SOFT 3mm	FODERA Dry PLUS	LAMINA METAL PRO	PUNTALE METAL TOP
--------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------	----------------------

240 55U
MALIBU

EN 20345 S1 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in acciaio 200 joule. Tomaia in pelle scamosciata forata. Colore grigio.

› **Taglie:** 39-47

240 55D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

240 56U
MALIBU

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio. Tomaia in pelle scamosciata forata. Colore grigio.

› **Taglie:** 39-47

240 56D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38



SUOLA FORCE PU	PLANTARE EVA SOFT 3mm	FODERA Dry PLUS	LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO	PUNTALE ALLUMINIO
--------------------------	--------------------------	--------------------	---	----------------------

240 58ALU

MONIX

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in pelle scamosciata forata. Colore grigio.

› **Taglie:** 39-47

240 58ALD

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

240 58ALU

MONIX



SUOLA FORCE PU	PLANTARE EVA SOFT 3mm	FODERA Dry PLUS	LAMINA METAL PRO	PUNTALE METAL TOP
--------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------	----------------------

240 50U
MONITOR

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Sandalo con allacciatura velcro con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio.

Tomaia in pelle scamosciata. Colore sabbia.

› **Taglie:** 39-47

240 50D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

240 50U
MONITOR



SUOLA FORCE PU	PLANTARE EVA SOFT 3mm	FODERA Dry PLUS	LAMINA METAL PRO	PUNTALE METAL TOP
--------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------	----------------------

240 51U

MONITOR

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Sandalo con allacciatura velcro con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio. Tomaia in pelle scamosciata. Colore antracite. Su ordinazione.

› **Taglie:** 39-47

240 51D

Versione donna.

Su ordinazione.

› **Taglie:** 35-38

240 51U

MONITOR

240 57ALU

FORCE



SUOLA FORCE PU	PLANTARE EVA SOFT 3mm	FODERA Dry PLUS	LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO	PUNTALE ALLUMINIO
--------------------------	--------------------------	--------------------	---	----------------------

240 57ALU

FORCE

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura alta con puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in crosta scamosciata con inserti in nylon.

Colore fango.

› **Taglie:** 39-47



SERIE METAL TOP



PRONTO MAGAZZINO

270 52U

VIPER

EN 20345 S1P SRC

› Caratteristiche:

Calzatura bassa con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio.

Tomaia in pelle crosta pigmentata. Colore nero.

› Taglie: 39-47

270 54U

SANTOS

EN 20345 S1P SRC

› Caratteristiche:

Calzatura alta con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio.

Tomaia in pelle crosta pigmentata. Dotata di sfilamento rapido. Colore nero.

› Taglie: 39-47

230 52ALU

ANACONDA

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Calzatura bassa con puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in pelle fiore stampato. Colore nero.

› Taglie: 39-47

230 54U

FENICE

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Calzatura alta con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio.

Tomaia in pelle fiore stampato. Dotata di sfilamento rapido. Colore nero.

› Taglie: 39-47

230 52ALD

Versione donna.

› Taglie: 35-38

230 54D

Versione donna.

› Taglie: 35-38

230 52U

ANACONDA

(non in foto)

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Calzatura bassa con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio.

Tomaia in pelle fiore stampato. Colore nero.

› Taglie: 39-47

230 52D

Versione donna.

› Taglie: 35-38

230 54ALU

FENICE

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Calzatura alta con puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero.

Tomaia in pelle fiore stampato. Dotata di sfilamento rapido.

Colore nero.

› Taglie: 39-47

230 54WU

WINTER FENICE

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Calzatura alta con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio. Tomaia in pelle fiore stampato con interno in pelliccia per la protezione dalle basse temperature.

Dotata di sfilamento rapido. Colore nero.

› Taglie: 39-47

230 54ALD

Versione donna.

› Taglie: 35-38

230 54WD

Versione donna.

› Taglie: 35-38



270 52U
VIPER

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE
FORCE PU	EVA SOFT 3mm	3D TEX	METAL PRO	METAL TOP



270 54U
SANTOS

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE
FORCE PU	EVA SOFT 3mm	3D TEX	METAL PRO	METAL TOP



230 52ALU
ANACONDA

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE
FORCE PU	EVA SOFT 3mm	3D TEX	LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO	ALLUMINIO



230 54U
FENICE

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE
FORCE PU	EVA SOFT 3mm	3D TEX	METAL PRO	METAL TOP



230 54ALU
FENICE

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE
FORCE PU	EVA SOFT 3mm	3D TEX	LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO	ALLUMINIO



230 54WU
WINTER
FENICE

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE
FORCE PU	EVA SOFT 3mm	COLD INSULATION	METAL PRO	METAL TOP



SERIE METAL TOP



230 66
SALDATORE

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA COMPOSITO	PUNTALE

230 66

SALDATORE

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Calzatura alta modello saldatore con puntale in acciaio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle fiore stampata, chiusura con velcro. Colore nero.

› Taglie: 39-47



230 65
METATARSO

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA COMPOSITO	PUNTALE

230 65

METATARSO

EN 20345 S3 M SRC

› Caratteristiche:

Calzatura alta con protezione metatarso, puntale in acciaio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle fiore stampata. Colore nero.

› Taglie: 39-47



PRONTO MAGAZZINO



230 57U

PLUS

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Stivale realizzato in pelle fiore stampato con puntale in acciaio 200 joule e lamina in acciaio. Rinforzo in zona punta. Colore nero.

› Taglie: 39-47

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE



230 58ALU

LAWRENCE

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Stivale realizzato in pelle fiore liscio con puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Rinforzo in zona punta. Colore cuoio.

› Taglie: 39-47

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE



230 56ALU

INFINITY

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Stivale antifreddo realizzato in pelle nabuk ingrassata effetto "Crazy Horse" e interno in pelliccia. Puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Rinforzo in zona punta. Colore testa di moro.

› Taglie: 39-47

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA	PUNTALE

OVERSIZE

NON IN FOTO:

230 09

SCARPA INTEGRA BASSA PELLE FIORE NERO

EN 20345 S3 SRC

› Caratteristiche:

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk extra strong. Colore nero.

› Taglia: 48

230 09A

› Taglie: 49-50

230 11A

Versione alta.

› Taglia: 48

230 11

Versione alta.

› Taglie: 49-50

SERIE TOTAL PLANE

LE CALZATURE TOTAL PLANE RAPPRESENTANO UN MIX PERFETTO FRA TECNOLOGIA, COMFORT E DESIGN. ALCUNE CARATTERISTICHE TECNICHE RENDONO LA SCARPA PERFETTA CONTRO I RISCHI LAVORATIVI, COME IL PUNTALE IN COMPOSITO E LA LAMINA IN COMPOSITO A PENETRAZIONE

ZERO; ALTRE MIGLIORANO IL COMFORT DEL LAVORATORE, COME LA CONFORMAZIONE DELLA SUOLA PIATTA CON IL 100% DI ADESIONE AL SUOLO E LA MORBIDEZZA CONFERITA DAL POLIURETANO A CELLULE LARGHE.



INARCATURA DELLA SUOLA PER AGEVOLARE GRIP E CAMMINATA

DESIGN INNOVATIVO

FORI DI AERAZIONE PER MIGLIOR COMFORT

TOMAIA IN PELLE FIORE, NABUK, SCAMOSCIATA O MICROFIBRA

SUOLA CON ELEVATA PRESTAZIONE DI MEMORIA

ANGOLI APERTI PER FAVORIRE L'ESPULSIONE DELLE IMPURITÀ

APPOGGIO TOTALE DELLA SUOLA SUL TERRENO

TECNOLOGIA TOTALMENTE PIANA



BATTISTRADA IN TPU
RESISTENTE AD OLI
ED IDROCARBURI

SCANALATURE CON ANGOLI
APERTI PER SCARICARE
LE IMPURITÀ ACCUMULATE

SCANALATURE ORIZZONTALI
PER FAVORIRE LA FLESSIONE
ED I MOVIMENTI

BATTISTRADA IN TPU
AD ALTA RESISTENZA
MECCANICA E LUNGA
DURATA

SCANALATURE DI TIPO
INFINITO PER DRENAGGIO
DEI LIQUIDI

ANTISCIVOLO DI GRADO SRC

VANTAGGI

- LA SUOLA FAVORISCE LA CORRETTA DISTRIBUZIONE DEL PESO
- RIDUZIONE DELLA STANCHEZZA DEL PIEDE MIGLIORANDO LE CAPACITÀ PRODUTTIVE
- L'ELEVATO EFFETTO MEMORIA DELLA SUOLA GARANTISCE UN ALTO LIVELLO DI COMFORT PRODUCENDO EFFETTI DI AMMORTIZZAZIONE SU TUTTO L'APPARATO SCHELETRICO
- LA TECNOLOGIA IMPIEGATA E LA NOTEVOLE QUALITÀ DEI MATERIALI UTILIZZATI COLLOCANO TOTAL PLANE AI VERTICI DEL MERCATO DELLE CALZATURE DA LAVORO
- LAMINA ANTIFORO CON CARATTERISTICHE DI PENETRAZIONE ZERO IN MATERIALE COMPOSITO
- PUNTALE PROLIGHT IN MATERIALE COMPOSITO A PESO RIDOTTO



SERIE TOTAL PLANE



220 17
CAMARO



METAL FREE

SUOLA PU / TPU REACTOR
PLANTARE Dual FRESH
FODERA Dry PLUS
LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO
PUNTALE COMPOSITO ProLight

220 17

CAMARO
EN 20345 S1P SRC

Caratteristiche:

Sandalo con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle scamosciata forata e tessuto Mesh. Spunterbo in ecopelle. Metal Free. Colore beige.

Taglie: 39-47

220 18
CAMARO
BLACK



METAL FREE

SUOLA PU / TPU REACTOR
PLANTARE Dual FRESH
FODERA Dry PLUS
LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO
PUNTALE COMPOSITO ProLight

220 18

CAMARO BLACK
EN 20345 S1P SRC CEI EN 61340

Caratteristiche:

Sandalo con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk forata e tessuto Mesh. Spunterbo in ecopelle. Metal Free. Colore nero-grigio.

Taglie: 39-47

220 08
JUMP



METAL
FREE



PRONTO MAGAZZINO

220 08
JUMP

EN 20345 S1P

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in tessuto Mesh altamente traspirante, inserti in reflex e spunterbo in ecopelle.

Colore nero-grigio.

› **Taglie:** 39-47

SUOLA
PU / TPU
REACTOR

PLANTARE
Dual
FRESH

FODERA
Dry
PLUS

LAMINA
COMPOSITO
PENETRAZIONE
ZERO

PUNTALE
COMPOSITO
Pro
Light

TOTAL PLANE

220 19
YUCON

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk con inserti in tessuto "Multifresh".

Colore nero-verde.

› **Taglie:** 39-47

220 19
YUCON



SUOLA
PU / TPU
REACTOR

PLANTARE
Dual
FRESH

FODERA
Dry
PLUS

LAMINA
COMPOSITO
PENETRAZIONE
ZERO

PUNTALE
COMPOSITO
Pro
Light

220 16
OCRA



220 16
OCRA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle scamosciata forata.

Colore beige.

› **Taglie:** 39-47

SUOLA
PU / TPU
REACTOR

PLANTARE
Dual
FRESH

FODERA
Dry
PLUS

LAMINA
COMPOSITO
PENETRAZIONE
ZERO

PUNTALE
COMPOSITO
Pro
Light

220 20
SIERRA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle scamosciata forata.

Colore grigio.

› **Taglie:** 39-47

220 20
SIERRA



SUOLA
PU / TPU
REACTOR

PLANTARE
EVA SOFT 3mm

FODERA
Dry
PLUS

LAMINA
COMPOSITO
PENETRAZIONE
ZERO

PUNTALE
COMPOSITO
Pro
Light

220 200

Versione donna.

› **Taglie:** 36-38

SERIE TOTAL PLANE



EASY STEP FOOTWEAR

220 02
LAGUNA



220 02

LAGUNA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in microfibra forata. Colore blu.

› **Taglie:** 39-47



PRONTO MAGAZZINO



SUOLA PU / TPU REACTOR	PLANTARE EUR SOFT 3mm	FODERA 3D TEX	LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO	PUNTALE COMPOSITO ProLight
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---	---

220 04

AURORA

EN 20345 S1P SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura alta con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in microfibra. Rinforzo in punta. Colore blu.

› **Taglie:** 39-47

220 04

AURORA



220 32
ZENIT



SUOLA PU / TPU REACTOR	PLANTARE EUR SOFT 3mm	FODERA 3D TEX	LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO	PUNTALE COMPOSITO ProLight
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---	---

220 32

ZENIT

EN 20345 S3 SRC CEI EN 61340

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk extra strong. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

220 32D

Versione donna.

› **Taglie:** 36-38



SUOLA PU / TPU REACTOR	PLANTARE EUR SOFT 3mm	FODERA 3D TEX	LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO	PUNTALE COMPOSITO ProLight
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---	---

220 34

PLATINUM

EN 20345 S3 SRC CEI EN 61340

› **Caratteristiche:**

Calzatura alta con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk extra strong. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

220 34

PLATINUM



SUOLA PU / TPU REACTOR	PLANTARE EUR SOFT 3mm	FODERA 3D TEX	LAMINA COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO	PUNTALE COMPOSITO ProLight
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---	---

SERIE TOTAL PLANE



EASY STEP FOOTWEAR

220 22

ELITE

EN 20345 S3 SRC CEI EN 61340

› Caratteristiche:

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle liscia pieno fiore ultra soft. Colore nero.

› Taglie: 39-47



220 24

CARISMA

EN 20345 S3 SRC CEI EN 61340

› Caratteristiche:

Calzatura alta con Puntale in composito 200 joule e lamina a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle liscia pieno fiore ultra soft. Colore nero.

› Taglie: 39-47

220 27
FELIX



220 27
FELIX

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk ultra soft. Colore giallo.

› **Taglie:** 39-47



PRONTO MAGAZZINO



SUOLA
PU / TPU
REACTOR

PLANTARE
**Dual
FRESH**

FODERA
**3D
TEX**

LAMINA
COMPOSITO
**PENETRAZIONE
ZERO**

PUNTALE
COMPOSITO
ProLight

220 28
SEDAN



220 28
SEDAN

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura alta con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk ultra soft. Colore giallo.

› **Taglie:** 39-47

220 13
BINOMA



220 13
BINOMA

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura alta con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle scamosciata con trattamento idrorepellente. Rinforzi su parte posteriore e punta. Colore blu/grigio.

› **Taglie:** 39-47

220 25
AMAZZONIA



220 25
AMAZZONIA

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Stivale allacciato con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk extra strong con rinforzo su zona posteriore e punta. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

EASY STEP FOOTWEAR





SAFETY SYSTEM



TECNOLOGIA ULTRALEGGERA

VANTAGGI

- SCARPA ULTRALEGGERA, TRA LE PIÙ LEGGERE DEL MERCATO
- DOTATA DI LAMINA ANTIFORO A PENETRAZIONE ZERO IN MATERIALE COMPOSITO
- DOTATA DI PUNTALE IN ALLUMINIO
- FLESSIBILE E CONFORTEVOLE
- TOMAIA CON TESSUTI AD ALTE PROPRIETÀ TRASPIRANTI



PRONTO MAGAZZINO

TACCHETTI BASSO PROFILO,
NON ACCUMULA DETRITI

TOMAIA IN MICROFIBRA
E TESSUTO SOFTSHELL

SPUNTERBO SINTETICO
DI RINFORZO

DISEGNO MULTITRACTION,
ADERENZA SU QUALSIASI TIPO
DI SUPERFICIE

INTERSUOLA IN EVA
ANTISHOCK

STABILIZZATORE IN TPU
PER ANTITORSIONE

SUOLA IN GOMMA NITRILICA
AD ALTA RESISTENZA

SUPERFICIE CON
INSERTI AUTOPULENTI



SERIE ULTRA LIGHT SOLUTION

250 35
GREEN
ULTRA LIGHT



SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA COMPOSITO	PUNTALE
NitrilPlus	EVA SOFT 3mm	3D TEX	PENETRAZIONE ZERO	ALLUMINIO

250 35
GREEN ULTRA LIGHT

EN 20345 S1P SRA

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in microfibra e tessuto Softshell. Intersuola defaticante in EVA, battistrada in gomma nitrilica. Colore nero verde.

› **Taglie:** 39-47

250 40
GREY
ULTRA LIGHT



SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA COMPOSITO	PUNTALE
NitrilPlus	EVA SOFT 3mm	3D TEX	PENETRAZIONE ZERO	ALLUMINIO

250 40
GREY ULTRA LIGHT

EN 20345 S1P SRA

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in alluminio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in microfibra e tessuto Softshell. Intersuola defaticante in EVA, battistrada in gomma nitrilica. Colore grigio.

› **Taglie:** 39-47

250 40D

Versione donna.

› **Taglie:** 35-38

250 45
ULTRA LIGHT
DIELECTRIC
SOLUTION



SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA COMPOSITO	PUNTALE COMPOSITO
NitrilPlus	EVA SOFT 3mm	3D TEX	PENETRAZIONE ZERO	ProLight

250 45
ULTRA LIGHT DIELECTRIC SOLUTION

EN 20345 SBP SRC ASTM F 2413-11

› **Caratteristiche:**

Calzatura dielettrica modello basso con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in microfibra e tessuto Softshell. Intersuola defaticante in EVA, battistrada in gomma nitrilica. Colore grigio.

› **Taglie:** 38-47



SERIE OVERCAP

› STRONG SAFETY FOOTWEAR

LA SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ DI PARTICOLARE ROBUSTEZZA CORREDATA DI SPUNTERBO DI PROTEZIONE, CATALOGA LE CALZATURE COME LE PIÙ RESISTENTI ALL'URTO E ALL'USURA. LA PARTICOLARE MESCOLO DI POLIURETANO E L'ORIGINALE SCOLPITURA DEL BATTISTRADA, RENDONO LA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO FRA LE PIÙ ALTE DELLA CATEGORIA.

I PELLAMI BOVINI IN PIENO FIORE PERMETTONO LA FORTE TRASPIRABILITÀ E LA RESISTENZA A LIQUIDI E SOSTANZE INQUINANTI. INFINE, LA SUOLA A PIANTA LARGA PERMETTE L'UTILIZZO DELLE CALZATURE ANCHE DOPO NUMEROSE ORE LAVORATIVE, EVITANDO IL SURRISCALDAMENTO DEL PIEDE PER EFFETTO DELLA DILATAZIONE. OVERCAP È LA SCARPA IDEALE PER TUTTI.

› SETTORI D'ATTIVITÀ

- › ADDETTI SETTORE EDILE
- › MECCANICA
- › CHIMICA
- › MINERARIO



STRONG SAFE

► VANTAGGI

- TOMAIA REALIZZATA IN NABUK INGRASSATO EFFETTO CRAZY HORSE
- SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ
- BATTISTRADA CON SCOLPITURA PROFONDA PER GARANTIRE IL MASSIMO GRIP SU OGNI TIPO DI SUOLO
- IL POLIURETANO A DOPPIA DENSITÀ GARANTISCE ELASTICITÀ, LEGGEREZZA E COMFORT CONIUGANDO PROPRIETÀ ANTISCIVOLO E RESISTENZA ALL'USURA, AGLI IDROCARBURI, OLI E GRASSI
- DOTATA DI SPUNTERBO PROTETTIVO PER AUMENTARE IL LIVELLO DI PROTEZIONE E ASSICURARE UNA MAGGIORE DURATA ALLA SCARPA

PROTEZIONE SPECIALE
CON SPUNTERBO

BATTISTRADA CON
SCOLPITURA PROFONDA
AD ANGOLI APERTI

BATTISTRADA
RESISTENTE AD OLI
ED IDROCARBURI

SISTEMA
DI ASSORBIMENTO
SHOCK

ZIGRINATURA
ANTISCIVOLO

PIANTA LARGA MAGGIORATA
ADATTA A QUALSIASI TIPO
DI PIEDE



SERIE OVERCAP





PRONTO MAGAZZINO

SUOLA
FORCE^{PU}
 PLANTARE
Dual FRESH
 FODERA
3D TEX
 LAMINA
 COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO
 PUNTALE
 COMPOSITO
ProLight



250 71

OVER CAP

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura bassa con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in nabuk ingrassato effetto "Crazy Horse", con intersuola dotata di protezione aggiuntiva di spunterbo in zona punta. Metal free. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

SUOLA
FORCE^{PU}
 PLANTARE
Dual FRESH
 FODERA
3D TEX
 LAMINA
 COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO
 PUNTALE
 COMPOSITO
ProLight



250 70

OVER CAP MAX

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Calzatura alta con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in nabuk ingrassato effetto "Crazy Horse", con intersuola dotata di protezione aggiuntiva di spunterbo in zona punta. Metal free. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

SUOLA
FORCE^{PU}
 PLANTARE
Dual FRESH
 FODERA
3D TEX
 LAMINA
 COMPOSITO PENETRAZIONE ZERO
 PUNTALE
 COMPOSITO
ProLight



OVER GAP
 STRONG SAFETY FOOTWEAR

250 73

OVERCAP ETHNIC

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Stivale allacciato con puntale in composito 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in nabuk ingrassato effetto "Crazy Horse", con intersuola dotata di protezione aggiuntiva di spunterbo in zona punta. Chiusura con zip laterale. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47



SERIE NITRAL

GOMMA NITRILICA

250 10
NITRAL BOOT



FODERA INTERNA ANTIFREDDO

CHIUSURA CON ZIP LATERALE

ANGOLI APERTI PER ESPELLERE L'ACCUMULO DELLE IMPURITÀ

BATTISTRADA ANTISCIVOLO, AMPIA SUPERFICIE DI CONTATTO CON IL TERRENO PER FAVORIRE IL DRENAGGIO DEI LIQUIDI

SUOLA IN GOMMA NITRILICA RESISTENTE AD OLI E IDROCARBURI

TACCO FERMA PIOLI

RIVESTIMENTO ANTI LIQUIDI

ZIGRINATURA ANTISCIVOLAMENTO

DISPOSITIVO PRO-TORSIONE

PASSALACCI ALTO SCORRIMENTO

TOMAIA PEZZI SEPARATI: FAVORISCE LA FLESSIBILITÀ

HEAT RESISTANT

SPUNTERBO IN GOMMA

ANGOLATURA TACCO ERGONOMICA

SUOLA
PU/GOMMA

PLANTARE
EVA SOFT 5mm

FODERA
COLD INSULATION

LAMINA COMPOSITA
PENETRAZIONE ZERO

PUNTALE
METAL TOP

TACCHETTI SEZIONE RIBASSATA EVITANO L'ACCUMULO DI MATERIALE

250 06
NITRAL



HEAT
RESISTANT

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA COMPOSITO	PUNTALE
PU/GOMMA	EVA SOFT 3mm	Dry PLUS	PENETRAZIONE ZERO	METAL TOP

250 07
NITRAL
SALDATORE



HEAT
RESISTANT

SUOLA	PLANTARE	FODERA	LAMINA COMPOSITO	PUNTALE
PU/GOMMA	EVA SOFT 3mm	Dry PLUS	PENETRAZIONE ZERO	METAL TOP



PRONTO MAGAZZINO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA MECCANICA LEGGERA E PESANTE
- › INDUSTRIA METALLURGICA
- › FONDERIE
- › CHIMICA
- › PETROLIFERA
- › SALDATURA
- › CAVE

VANTAGGI

- SUOLA POLIURETANO E GOMMA NITRILICA ANTICALORE
- SPECIFICA PER ATTIVITÀ DI SALDATURA
- TUTTA LA SERIE È DOTATA DI PUNTALE IN ACCIAIO E LAMINA IN COMPOSITO
- LA SUOLA IN GOMMA NITRILICA, OLTRE AD ESSERE ANTICALORE, È ANCHE RESISTENTE AD OLI ED IDROCARBURI

250 10
NITRAL BOOT
EN 20345 S3 CI HRO SRA

› Caratteristiche:

Stivale allacciato con puntale in acciaio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle nabuk ingrassata effetto "Crazy Horse". Suola in PU e gomma nitrilica anticalore. Spunterbo in gomma. Colore nero.

› Taglie: 39-46

250 06
NITRAL
EN 20345 S3 HRO SRA

› Caratteristiche:

Calzatura alta con puntale in acciaio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Sfilamento rapido. Tomaia in pelle nabuk ingrassata effetto "Crazy Horse". Suola in PU e gomma nitrilica anticalore. Spunterbo in gomma. Colore nero.

› Taglie: 39-47

250 07
NITRAL SALDATORE
EN 20345 S3 HRO SRA

› Caratteristiche:

Calzatura alta modello saldatore con puntale in acciaio 200 joule e lamina in composito a Penetrazione Zero. Tomaia in pelle fiore stampata. Chiusura con velcro. Suola in PU e gomma nitrilica anticalore. Spunterbo in gomma. Colore nero.

› Taglie: 39-46

SERIE MAGNUM

› TOP DI GAMMA

LA SERIE MAGNUM È UNA RISPOSTA A QUEI MERCATI CHE RICHIEDONO UNA CALZATURA PROTETTIVA E CONFORTEVOLE SENZA COMPROMESSI. LA SUOLA BICOMPONENTE GOMMA POLIURETANO, DALLA LINEA SOBRIA MA DALLE GRANDI PRESTAZIONI E LA SUA GAMMA DI TOMAIE FATTE DI PELLAME PIENO FIORE LA RENDONO UNA SCARPA UNICA CHE ATTESTA IL NOSTRO IMPEGNO E IL NOSTRO RIGORE NELLA COSTRUZIONE DI STRUMENTI PROTETTIVI PER IL LAVORO. IL COMFORT, L'ALTO LIVELLO DI SICUREZZA, LA TECNOLOGIA UTILIZZATA NELLA COSTRUZIONE DELLA SERIE MAGNUM PORTANO CON SÉ L'ESPERIENZA DI QUASI 40 ANNI DI PROGETTI CHE HANNO SEGNATO IL SUCCESSO DI SIR E LA SODDISFAZIONE DI MIGLIAIA DI LAVORATORI.

► VANTAGGI

- GRANDE COMFORT DATO DALLA NATURA DEI MATERIALI DI PRIMA QUALITÀ
- PIANTA LARGA CHE ALLOGGIA TUTTI I TIPI DI PIEDE
- GRANDE GRIP SOPRATTUTTO SUL BAGNATO GRAZIE ALLA SUOLA IN GOMMA NITRILICA
- PROTEZIONE IN PUNTA IN TPU AUMENTA LA DURATA DELLA TOMAIA



ALEKSANDAR "MAGNUM" ATANASIJEVIĆ
PREMIER PLAYER SIR SAFETY PERUGIA



211 01
MAGNUM ORASIS



211 05
MAGNUM PRIMA



211 13
SUPER MAGNUM



211 08
MAGNUM MOTOR

TACCHETTI POSTERIORI PER RAPIDO SFILAMENTO

CERNIERA VERTICALE INTERNA PER CHIUSURA RAPIDA

IMBOTTITURA SU TUTTO IL METATARSO E TIBIA

TOMAIA IN PELLE FIORE PRIMA SCELTA, IDROREPELENTE E TRASPIRANTE

FINITURA LISCIA PER MAGGIOR PULIZIA

TACCHETTI A SPIGOLO VIVO PER MAGGIOR APPIGLIO

SPUNTERBO IN TPU PER GRANDE PROTEZIONE DELLA PUNTA



PRONTO MAGAZZINO



SUOLA PU/GOMMA	PLANTARE Dual FRESH	FODERA Dry PLUS	LAMINA COMPOSITA PENETRAZIONE ZERO	PUNTALE COMPOSITO Pro Light
-------------------	-------------------------------	---------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

**211 01
MAGNUM ORASIS**
EN 20345 S3 SRC HRO CEI EN 61340

› **Caratteristiche:**

Scarpa modello basso, con lacci, realizzata con tomaia in nabuk, suola PU/Gomma, cavigliera in Cordura®; puntale in composito e lamina in composito a Penetrazione Zero. Spunterbo e inserti della suola in TPU. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

**211 05
MAGNUM PRIMA**
EN 20345 S3 SRC HRO CEI EN 61340

› **Caratteristiche:**

Scarpa modello ad altezza media, con lacci, realizzata con tomaia in pelle fiore 1ª scelta suola PU/Gomma, cavigliera in Cordura®; puntale in composito e lamina in composito a Penetrazione Zero. Spunterbo e inserti della suola in TPU. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

**211 13
SUPER MAGNUM**
EN 20345 S3 SRC HRO

› **Caratteristiche:**

Stivale con altezza al polpaccio, con lacci, realizzato con tomaia in pelle fiore 1ª scelta, suola PU/Gomma, puntale in composito e lamina antiforo in composito a Penetrazione Zero. Spunterbo in zona punta in TPU. Dotato di zip all'interno cavigliera per essere calzata agevolmente. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

**211 08
MAGNUM MOTOR**
EN 20345 S3 SRC HRO

› **Caratteristiche:**

Scarpa modello alto alla caviglia, con lacci, realizzata con tomaia in pelle fiore 1ª scelta, suola PU/Gomma, puntale in composito e lamina in composito a Penetrazione Zero. Spunterbo e inserti della suola in TPU. Dotata di zip all'interno cavigliera per essere sfilata agevolmente. Colore nero.

› **Taglie:** 39-47

BATTISTRADA IN GOMMA NITRILICA ANTICALORE, ANTIACIDO, ANTIOLIO, ANTIUSURA, ANTISDRUCCIOLO

ZONA FLESSIBILE DOPPIA ALTEZZA DI ALTA RESISTENZA

CANALI LATERALI TIPO INFINITO PER DRENAGGIO LIQUIDI

GRIGLIA IN TPU ALTA TENACITÀ DI COLORAZIONE A CONTRASTO PER GARANTIRE L'ANTITORSIONE

RAMPONI FERMAPIOLI PER SCALE

SHOCK ABSORBER



PROTEZIONI SPECIALI

PER
ASFALTISTI



250 83

ASPHALT

EN 20345 S2 P

› **Caratteristiche:**

Appositamente progettata per l'isolamento termico è indispensabile per le operazioni di asfaltatura; costruita con gomma nitrilica e relativo isolante protegge dal calore induttivo proveniente dal suolo. Scarpa con puntale in composito 200 Joule e lamina a Penetrazione Zero in poliestere da 4 mm. Tomaia realizzata in pelle fiore.

Suola in gomma nitrilica resistente fino a 300° C. Girocaviglia in pelle rivestita in gomma schiuma. Sottopiede estraibile Fustatic antistatico.

Fodera anteriore e posteriore in pelle. Colore nero.

› **Taglie:** 40-46

250 74

SAVER BOOT

EN 17249 CLASSE 1

EN 20345 S3 SRC

› **Caratteristiche:**

Studiato appositamente per la protezione da catena da motosega, conserva tutte le caratteristiche di comfort tipiche della calzatura in pelle e quelle di protezione da taglio, data dalla sua imbottitura multistrato nella parte della tomaia. È dotato di puntale e lamina in composito e di suola in poliuretano bidensità corredata di protezione della punta tramite spunterbo. La tomaia è in nabuk ingrassato effetto "Crazy Horse" con imbottitura comfort in zona metatarso, tibia e polpaccio; sottopiede costruito con speciali schiume che evitano l'effetto sudorazione.

› **Taglie:** 39-47



291 15

FORESTIER

EN 17249 CLASSE 3

EN 20345 SB E FO SRA

› **Caratteristiche:**

Realizzato in gomma vulcanizzata con rinforzo in zona tibia e metatarso per la protezione anteriore e laterale da catena di motosega. È dotato di puntale 200 joule in acciaio, suola in gomma resistente ad acidi leggeri e sostanze alcaline, rivestimento interno in cotone canvas naturale e sistema di regolazione al polpaccio. Colore rosso.

› **Taglie:** 39-47



SETTORI D'ATTIVITÀ

- › SQUADRE ANTINCENDIO
- › ADDETTI PER LA MANUTENZIONE E LA GESTIONE DELLE AREE BOSCHIVE
- › ADDETTI ALLA MANUTENZIONE DEL VERDE
- › IMPIANTISTI ED ELETTRICISTI
- › VIGILI DEL FUOCO

VANTAGGI

- LA SERIE PROTEZIONI SPECIALI GRAZIE ALLA COMPLETEZZA DELLA SUA GAMMA GARANTISCE UNA CORRETTA PROTEZIONE PER QUALSIASI TIPO DI PERICOLO, ANCHE IL PIÙ ESTREMO
- ALTO LIVELLO DI PRESTAZIONE E DI QUALITÀ
- OGNI SINGOLO PRODOTTO È CONFORME ALLA NORMA DI RIFERIMENTO
- TUTTI GLI STIVALI RISPONDONO AI REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SRC O SRA



PRONTO MAGAZZINO



292 22

DIELECTRICAL

EN 20345 SB E FO HRO SRA
EN 50321 CLASSE 0

› Caratteristiche:

Stivale progettato per l'isolamento elettrico, testato a 10 kV all'umido e 37 kV all'asciutto. Realizzato con puntale acciaio 200 joule, tomaia in gomma vulcanizzata, suola in gomma carrarmato resistente al calore da contatto e fodera in poliestere speciale di grado dielettrico. Un ulteriore rinforzo nella zona anteriore e posteriore assicura una protezione integrale. Colore giallo/verde.

› Taglie: 39-47



250 81

APOLLO 12 VIGILE DEL FUOCO

EN 15090 HI3 CI AN SRC CAT.F2A

› Caratteristiche:

Stivale per Vigili del Fuoco realizzato in gomma monodensità applicata alla tomaia tramite vulcanizzazione; dotato di puntale in composito 200 joule e lamina a Penetrazione Zero, suola anticalore, tomaia in pellame pieno fiore ingrassato, parte anteriore della tomaia con bycast di rinforzo per una maggiore resistenza e durata. Interno in membrana impermeabile Puratex. Colore nero.

› Taglie: 38-48



291 06

FIREFIGHTER

EN 15090 F2A HI3 P CI SRA
EN 20345 S5 HI CI HRO SRA

› Caratteristiche:

Stivale di sicurezza impermeabile, studiato per le squadre di soccorso ed emergenza; realizzato con tomaia in gomma vulcanizzata anticalore, suola carrarmato con caratteristiche ignifughe, antiacido, antiusura, antiscivolo, anticalore e isolante dal caldo e dal freddo. Dotato di puntale 200 joule, lamina in acciaio, rinforzo in zona caviglia e tallone, rivestimento interno in canvas pesante e maniglie. Colore nero/giallo.

› Taglie: 39-47



STIVALI BIANCHI



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › SETTORE AGROALIMENTARE
- › INDUSTRIA DEL PESCE
- › IMPRESE DI PULIZIA
- › INDUSTRIE CHIMICHE E FARMACEUTICHE
- › MAGAZZINI DI PRODOTTI CONGELATI

► VANTAGGI

- RESISTENTI AI LIQUIDI E IN PARTICOLARE AGLI ACIDI
- INDICATI ANCHE PER AMBIENTI FREDDI
- SUOLE CON SCOLPITURE PROFONDE ANTISCIVOLO

292 09 **SAFETY BLOOD REP** EN 20345 S4 SRC

› **Caratteristiche:**

Stivale con puntale in acciaio 200 joule. Tomaia e suola in gomma nitrilica autopulente, resistente alle sostanze chimiche e ai grassi animali.

Colore bianco.

› **Taglie:** 37-46

292 09A

› **Taglie:** 36 e 47-50



292 05

BLOOD REP
EN 20347 OB E SRC

› **Caratteristiche:**

Stivale professionale No Safety, con suola e tomaia realizzate in gomma nitrilica antiacido, resistente alla soda caustica, sangue, caseina e grassi animali.

› **Taglie:** 39-46

292 05A

› **Taglia:** 47

292 06

› **Taglie:** 36-41



292 03

U2
EN 20345 S4 SRA

› **Caratteristiche:**

Stivale con puntale in acciaio 200 joule. Suola e tomaia in PVC nitrilico, antistatico e antiscivolo con disegno carrarmato autopulente, resistente a idrocarburi, grassi e acidi. Colore bianco.

› **Taglie:** 37-46

292 03A

› **Taglie:** 36 e 47



PRONTO MAGAZZINO



292 30

DUMBO BIANCO
EN 20347 OB E FO CI SRA

› **Caratteristiche:**

Stivale No Safety. Tomaia in poliuretano, suola in TPU più gomma, foderato internamente in pelliccia 100% poliestere; idoneo per lavorazioni con temperature fino a -20°C. Su ordinazione.

› **Taglie:** 40-47



292 27

PU-BOOT BIANCO
EN 20345 S4 CI SRC

› **Caratteristiche:**

Stivale con puntale in acciaio 200 joule. Suola e tomaia in poliuretano ultraflessibile e leggero, resistente a grassi animali e sostanze chimiche.

› **Taglie:** 39-46

292 27A

› **Taglia:** 47





STIVALI SERIE COLOR



292 04

UB 40
EN 20345 S5 SRA

› **Caratteristiche:**

Stivale con puntale e lamina in acciaio. Suola e tomaia in PVC antistatico con fondo antiscivolo e disegno carrarmato autopulente. Fodera in nylon. Colore nero.

› **Taglie:** 37-46

292 04R

› **Taglie:** 36 e 47



292 26

U 98
EN 20345 S5 SRA

› **Caratteristiche:**

Stivale con puntale e lamina in acciaio. Suola e tomaia in PVC antistatico con fondo antiscivolo e disegno carrarmato autopulente.

Fodera antifreddo in lana ecologica estraibile e lavabile. Colore nero.

› **Taglie:** 36-47

292 19A

CALZA ANTIFREDDO PER STIVALE

› **Caratteristiche:**

Calza antifreddo estraibile in lana ecologica in MTP e maglino con doppia resinatura per una maggiore resistenza. È dotata di plantare cucito e collarino in PU che consente, grazie alle sue proprietà elastiche, un comodo ancoraggio alle pareti dello stivale. Colore bianco.

› **Taglie:** 37-46

292 19B

› **Taglie:** 36 e 47



SETTORI D'ATTIVITÀ

- › ADDETTI SETTORE EDILE E INDOTTO
- › SETTORE AGROALIMENTARE
- › INDUSTRIA DEL PESCE
- › TEMPO LIBERO E HOBBYSTICA
- › IMPRESE DI PULIZIA
- › INDUSTRIE CHIMICHE E FARMACEUTICHE
- › MAGAZZINI DI PRODOTTI CONGELATI

VANTAGGI

- RESISTENTI AI LIQUIDI E IN PARTICOLARE AGLI ACIDI
- INDICATI ANCHE PER AMBIENTI FREDDI
- SUOLE CON SCOLPITURE PROFONDE ANTISCIVOLO



PRONTO MAGAZZINO



291 16

SCAFANDRO

› Caratteristiche:

La parte superiore dello scafandro è in poliuretano ed è dotata di bretelle regolabili; la parte inferiore dello stivale è in PVC ed è caratterizzata da suola in carrarmato. Colore nero.

› Taglie: 39-46

291 18

SCAFANDRO SAFETY

(non in foto)

› Caratteristiche:

La parte superiore dello scafandro è in poliuretano ed è dotata di bretelle regolabili; la parte inferiore dello stivale è in PVC ed è caratterizzata da puntale e lamina in acciaio, suola in carrarmato antiscivolo. Colore nero.

› Taglie: 39-46



292 34

STOP-RAIN

EN 20345 SBH A E P FO SRA

› Caratteristiche:

Scarpa alta con puntale e lamina in acciaio. Suola e tomaia in PVC nitrilico, antistatico, antiscivolo, foderato in poliestere.

Colore nero.

› Taglie: 39-46

292 34A

› Taglia: 47



292 02

SUPER WET

EN 20347 OB E SRA

› Caratteristiche:

Stivale No Safety con suola e tomaia in PVC, altezza al ginocchio, foderato in poliestere leggero.

› Taglie: 39-46

292 02A

› Taglia: 47

292 01

WET

(non in foto)

EN 20347 OB E SRA

› Caratteristiche:

Stivale No Safety con suola e tomaia in PVC, modello tronchetto, foderato in poliestere leggero.

› Taglie: 39-46



292 36

PU-BOOT VERDE

EN 20345 S5 CI SRC

› Caratteristiche:

Stivale con puntale e lamina in acciaio. Suola e tomaia in poliuretano con fodera in nylon. Antistatico, resistente a oli, idrocarburi e grassi animali.

› Taglie: 39-47



292 24

DUMBO VERDE

EN 20345 SB E CI FO SRA

› Caratteristiche:

Stivale con puntale e lamina in acciaio. Tomaia in poliuretano, suola in TPU e gomma, foderato internamente in pelliccia 100% poliestere; idoneo per lavorazioni con temperature fino a -35°C.

› Taglie: 40-46

292 24A

› Taglia: 47



GUANTI - GUIDA ALLE NORME

CATEGORIA	DESCRIZIONE
Cat. 1	Rischi minimi, minore domanda di protezione.
Cat. 2	Rischi medi, buona resistenza al taglio, abrasione e perforazione. I guanti devono essere testati da un organismo indipendente riconosciuto. Sul guanto apparirà il marchio CE espresso con il pittogramma.
Cat. 3	Protezione contro rischi irreversibili e mortali. I guanti devono essere testati e certificati da un organismo riconosciuto il quale effettuerà un controllo di qualità periodico. L'organismo incaricato sarà identificato con un numero che apparirà sulla marcatura del guanto, accanto al pittogramma.

REQUISITI BASE DEI GUANTI SECONDO EN 420

La norma regola i requisiti minimi richiesti per un guanto. Fissa i valori raccomandati per: cromo VI e ph. Inoltre viene espressa la destrezza del guanto tramite un test (minimo 0 max 5). La norma designa anche la tabella di conversione delle taglie dei guanti rispetto la larghezza e la lunghezza della mano.

TAGLIA DELLA MANO	CIRCONFERENZA MANO (in mm)	LUNGHEZZA MANO (in mm)	LUNGHEZZA MINIMA GARANTITA DA SIR (in mm)
6 / XS	152	160	220
7 / S	178	171	230
8 / M	203	182	240
9 / L	229	192	250
10 / XL	254	204	260
11 / XXL	279	215	270



EN 388 CE RISCHIO MECCANICO

	LIVELLI DI PRESTAZIONI				
	1	2	3	4	5
Resistenza all'abrasione (in numero di cicli)	> 100	> 500	> 2000	> 8000	-
Resistenza al taglio da tranciatura (indice di resistenza)	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
Resistenza allo strappo (in newton)	> 10	> 25	> 50	> 75	-
Resistenza alla perforazione (in newton)	> 20	> 60	> 100	> 150	-

X Livello di prestazione non testato per questo rischio 0 Risultato ottenuto inferiore al minimo richiesto per il livello 1



EN 374-3 CE RISCHIO CHIMICO

Si parla di rischio chimico in tutte quelle situazioni in cui è presente una totale immersione o solamente degli schizzi di qualsiasi sostanza che può irritare, infiammare o bruciare la pelle.

Alcune sostanze possono provocare una sensibilità della pelle dopo un periodo di tempo, mentre altre hanno un effetto immediato e doloroso.

La norma europea che riguarda la performance dei guanti per protezione chimica è stata rivista ed attualmente è identificata come EN 374:2004.

Per far sì che ci sia una scelta più consapevole ed informata è stata creata una lista di 12 agenti chimici identificati con le lettere dalla A alla Z ed i produttori devono sottoporre i guanti a dei test di protezione contro 3 di questi agenti chimici prima di ottenere l'approvazione. La penetrazione e permeazione degli agenti chimici attraverso il guanto sono misurate per determinare il tempo di filtrazione.

Per ottenere l'approvazione come guanto "a resistenza chimica" deve avere un tempo di penetrazione maggiore di 30 min.

Il guanto può avere il pittogramma rivisto con le lettere relative ai 3 agenti chimici per il quale è stato testato.

LEGENDA SOSTANZE

XYZ@	Tempi di permeazione di oltre 30 minuti per almeno tre sostanze chimiche indicate nella lista (X-Y-Z rappresentano i codici dei tre prodotti chimici per cui il guanto ha rilevato un tempo di permeazione > 30 minuti)	A Alcol metilico B Acetone C Acetonitrile D Diclorometano E Disolfuro di carbonio F Toluene G Dietilamina H Tetraidrofurano I Acetato di etile J n-Eptano K Idrossido di sodio 40% L Acido solforico 96%
------	---	---

TEMPI DI PERMEAZIONE

	0	1	2	3	4	5	6
Minuti	<10	10	30	60	120	240	>480



Se un guanto non realizza come tempo di penetrazione 30 minuti può ancora essere classificato come guanto con "bassa resistenza chimica" e può essere identificato con un differente pittogramma senza alcuna lettera di identificazione.



EN 1082 CE PROTEZIONE DA TAGLIO E DA COLTELLI



CEI EN 60903 CE RISCHIO ELETTRICO

Specifica per guanti isolanti per lavori sotto tensione. Classificazione dei guanti:

CLASSE	TENSIONE DI PROVA	TENSIONE DI LAVORO	CAT.	RESISTENTE A
00	2500V	500V	A	Acido
0	5000V	1000V	H	Olio
1	10000V*	7500V	Z	Ozono
2	20000V*	17000V	R**	Acido, olio, ozono, maggior livello di resistenza meccanica
3	30000V*	26500V	C	Temperatura molto bassa
4	40000V*	36000V		

** La categoria R combina le caratteristiche delle categorie A, H, Z

* Soggetto a test di voltaggio semestrale



EN 374-2 C € RISCHIO BATTERIOLOGICO

Il pittogramma può essere apposto se il guanto supera la prova impermeabilità (prova di perdita d'aria).
Il pittogramma dei microrganismi può essere utilizzato quando la prestazione del guanto è almeno al livello 2 del test di penetrazione, quindi superiore a 30 min.



EN 12477 C € PROTEZIONE PER SALDATORI

Protezione per i rischi connessi alla saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti collegati.
Secondo la loro prestazione, i guanti di protezione per saldatori sono classificati in due tipi: **Tipo A** destrezza minore - **Tipo B** destrezza maggiore



EN 1149 C € PROTEZIONE ANTISTATICA



EN 511 C € PROTEZIONE DA FREDDO

Quando si parla di freddo si può intendere tutte quelle forme dall'acqua fredda ai gas ghiacciati. È importante conoscere il tipo di pericolo e la temperatura coinvolta per suggerire l'ideale protezione.



EN 381-7 C € PROTEZIONE DA MOTOSEGA

Guanti di protezione per gli utilizzatori di motosega.



EN 10819 C € PROTEZIONE DA VIBRAZIONI



EN 407 C € PROTEZIONE DA CALORE

Il pericolo termico si verifica in varie forme. Il calore può essere da contatto, convettivo o radiante.

		LIVELLI DI PRESTAZIONI			
		1	2	3	4
COMPORTAMENTO FUOCO	Durata di persistenza alla fiamma	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"
RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO	≥ 15 secondi a:	100°C	250°C	350°C	500°C
RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO	Trasmissione di calore	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"
RESISTENZA A CALORE RADIANTE (HTI)	Trasmissione di calore	> 7	> 20	> 50	> 95
RESISTENZA A PICCOLE PROIEZIONI DI METALLO FUSO	Numero gocce necessarie per ottenere un aumento della temperatura di 40° C	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
RESISTENZA A GROSSE PROIEZIONI DI METALLO FUSO	Massa (in gr) di ferro in fusione necessaria per provocare una bruciatura superficiale	30	60	120	200

	1	2	3	4	5
Resistenza al freddo convettivo (isolamento termico in m ² , °C/W)	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
Resistenza al freddo da contatto (resistenza termica in m ² , °C/W)	≥ 0,025	≥ 0,05	≥ 0,10	≥ 0,15	-
Permeabile all'acqua - livello 1 Impermeabile - minimo per 30 minuti	-	-	-	-	-



NORME PER LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI

Per regolamentare la manipolazione dei cibi nel settore alimentare sono state redatte dalla Comunità Economica Europea delle norme, che fanno capo al regolamento CE 1935/2004 e (dove applicabile) al regolamento UE 10/2011. Tali norme garantiscono che i guanti destinati ad entrare in contatto, diretto o indiretto, con i prodotti alimentari non cedano all'alimento parte del guanto stesso. L'evidenza che il prodotto è idoneo per l'uso alimentare è data dall'apposizione del simbolo o dalla dicitura "Food Safe per uso alimentare". La marcatura viene riportata sull'imballaggio insieme all'indicazione del nome e all'indirizzo del produttore. Tutti i guanti Sir Safety che riportano il logo Food Safe sono provvisti di relativa certificazione che ne attesta l'idoneità all'uso con alimenti.

EN 455 C € USO MEDICALE



GUANTI PELLE



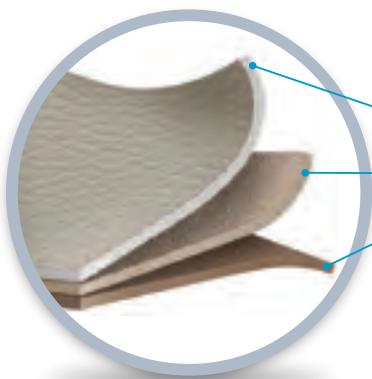
SETTORI D'ATTIVITÀ

- › COSTRUZIONI, EDILIZIA
- › LOGISTICA
- › INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA, INDOTTO
- › INDUSTRIA METALLURGICA

VANTAGGI

- LA PELLE CROSTA OFFRE UN'OTTIMA RESISTENZA MECCANICA
- ELEVATA RESISTENZA ALLO STRAPPO, ALL'ABRAZIONE ED ALLA PERFORAZIONE
- GARANTISCE UN OTTIMO ISOLAMENTO DAL CALORE
- INDICATA PER ATTIVITÀ DI SALDATURA

SEZIONE DEL PELLAME



PELLE FIORE

CROSTA 1ª SCELTA

CROSTA 2ª SCELTA

› **PELLE FIORE**
MORBIDA, DUREVOLE
E RESISTENTE ALL'UMIDITÀ

› **PELLE CROSTA**
SUPERFICIE GREZZA
PIÙ RIGIDA E PIÙ RESISTENTE
AL CALORE



PRONTO MAGAZZINO



111 02
GIAMAICA



111 03
ITAPARICA



111 04
VICTORIA



111 05
SHETLAND



111 15A
REUNION



111 16A
TASMANIA



111 19
SPARTA



CODICE	NOME	MATERIALE	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
111 02	GIAMAICA	Pelle crosta 2ª scelta, dorso tela jeans	Manichetta tela jeans rigida	Grigio naturale	2	10
111 03	ITAPARICA	Pelle crosta 1ª scelta	Manichetta pelle crosta 7 cm	Grigio naturale	2	10
111 04	VICTORIA	Pelle crosta 1ª scelta, rinforzo su palmo e pollice	Manichetta pelle crosta 7 cm	Grigio naturale	2	10
111 05	SHETLAND	Pelle crosta 1ª scelta	Manichetta pelle crosta 15 cm	Grigio naturale	2	10
111 15A	REUNION	Pelle crosta 1ª scelta con dorso in tela cotone pesante	Manichetta tela cotone rigida con salvavena	Bicolore grigio/blu	2	10
111 16A	TASMANIA	Pelle crosta 1ª scelta	Autista	Grigio naturale	3	10
111 19	SPARTA	Pelle crosta 1ª scelta, doppio strato su palmo e dita	Manichetta pelle crosta 7 cm	Grigio naturale	1	10



GUANTI PELLE



PRONTO MAGAZZINO

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › COSTRUZIONI, EDILIZIA
- › LOGISTICA
- › INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA, INDOTTO
- › INDUSTRIA METALLURGICA
- › MOVIMENTAZIONE IN AMBIENTI PORTUALI ED AEROPORTUALI

► VANTAGGI

- LA PELLE FIORE OFFRE UN'OTTIMA RESISTENZA MECCANICA
- ELEVATA RESISTENZA ALLO STRAPPO, ALL'ABRASIONE E ALLA PERFORAZIONE
- FAVORISCE LA TRASPIRABILITÀ DELLE MANI
- GARANTISCE UN OTTIMO ISOLAMENTO DAL CALORE
- LA MORBIDEZZA DEI NOSTRI PELLAMI DI ALTA QUALITÀ ASSICURANO UN GRANDE LIVELLO DI COMFORT DURANTE L'UTILIZZO
- DISPONIBILI NELLE VERSIONI CON MANICHETTA E CON POLSINO



CODICE	NOME	MATERIALE	DORSO	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
111 10	CRYMAN	Pelle fiore bovino	In crosta	Manichetta in crosta 7 cm con salvavena	Bianco naturale	3	10
111 11B	CIPRO	Pelle fiore bovino	Pelle fiore con elastico	Autista	Bianco naturale	4	7-8-9-10-11
111 12A	MAYORCA	Pelle fiore vitello	-	Manichetta pelle crosta 7 cm con salvavena	Bianco naturale	3	7-8-9-10
111 14	FLORES	Pelle fiore vitello	Pelle fiore forato	Manichetta pelle crosta 7 cm con salvavena	Bianco naturale	3	9-10
111 20	CELEBES	Pelle fiore vitello	Crosta	Manichetta extra 20 cm in pelle crosta	Bianco naturale	2	8-9-10
111 37	MADEIRA	Pelle fiore vitello	Tela pesante	Manichetta tela rigida	Bianco naturale	3	10-11
111 36	BORNEO	Pelle fiore vitello	Pelle crosta con elastico	Autista	Bianco naturale	4	8-9-10
111 21	SOLOMON	Pelle crosta pesante vitello con cuciture in Kevlar®	Tela cotone pesante	Manichetta tela rigida 16 cm con salvavena	Giallo	1	10
111 44	NAXOS	Pelle fiore maialino	Maglia cotone elasticizzata	Maglia fermato velcro	Bianco naturale	5	7-8-9-10
111 33	GIARA	Pelle fiore capretto	Maglia cotone	Maglia elasticizzata	Bianco naturale	5	9-10
111 34	BALI	Pelle fiore capretto	Maglia cotone	Maglia elasticizzata	Bianco naturale	5	7
111 18	SAMUI	Pelle crosta maialino 1ª scelta	Tela cotone	Manichetta cotone	Sabbia naturale	3	10



111 10 CAYMAN

EN 388
i
2132



111 11B CIPRO

EN 388
i
3132



111 12A MAYORCA

EN 388
i
2132



111 14 FLORES

EN 388
i
2132



111 20 CELEBES

EN 388 EN 407
i i
2132 121X1X



111 37 MADEIRA

EN 388
i
2132



111 36 BORNEO

EN 388
i
3132



111 21 SOLOMON

EN 388 EN 407
i i
4143 X2XXXX



111 44 NAXOS

EN 388
i
2122



111 33 GIARA

EN 388
i
2122

111 34 BALI Versione donna



111 18 SAMUI

EN 388
i
3132



GUANTI ANTICALORE



CODICE	NOME	MATERIALE	FODERA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
115 01	ONTARIO	Tela di fibra para-aramidica	TNT Modacrilico	Manichetta da 7 cm	Giallo	2	10
115 06A	MISSOURI	Tela di fibra para-aramidica	TNT Modacrilico	Manichetta da 18 cm	Giallo	2	10
115 07	WYOMING	Tela di fibra para-aramidica alluminizzata effetto rifrangente	-	Manichetta da 18 cm	Alluminio	4	10
115 09	ARIZONA	Fibra aramidica e carbonio verde	Feltro	Manichetta fibra aramidica e carbonio 16 cm	Verde	0	10

TELA DI
**FIBRA PARA-
ARAMIDICA**

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIE METALLURGICHE
E FONDERIE
- › INDUSTRIA DEL VETRO
- › CEMENTERIE
- › RISTORAZIONE

VANTAGGI

- ECCELLENTE ISOLAMENTO TERMICO
- ELEVATA RESISTENZA A TAGLIO,
STRAPPO E PERFORAZIONE
- RESISTENTI AL FUOCO, AL CALORE
DA CONTATTO E ALLE PROIEZIONI
DI METALLO FUSO



PRONTO MAGAZZINO



115 01
ONTARIO



115 06A
MISSOURI



115 07
WYOMING



115 09
ARIZONA



GUANTI ANTICALORE



CODICE	NOME	MATERIALE	FODERA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
115 25	OWEN	Maglia di Nomex e Kevlar®	Tipo altamente isolante in maglia di cotone	Maglia elasticizzata	Giallo	3	M-XL
115 26	SILICON OWEN	Maglia di Nomex e Kevlar® con rigature di silicone sul palmo	Tipo altamente isolante in maglia di cotone	Maglia elasticizzata	Giallo	3	M-XL
115 27	LONG OWEN	Maglia di Nomex e Kevlar® con puntinatura in silicone antiscivolo sul palmo	Tipo altamente isolante in maglia di cotone	Maglia elasticizzata da 14 cm	Bianco	3	M-XL
111 13	TAIWAN	Pelle crosta anticalore	Cotone denim	Manichetta crosta 14 cm	Verde	2	10
111 23	GUMARE	Pelle crosta anticalore specifico saldatura con cuciture in Kevlar® anticalore	Cotone anticalore	Manichetta crosta con salvavena 16 cm	Arancio/grigio	2	10
115 14A	VULCANO	Fibra aramidica con imbottitura in fibra vetro/lana	In cotone ignifugo	Manichetta cotone anticalore 30 cm	Beige	0	11

VANTAGGI

- GRANDE MANEGGEVOLEZZA
- OTTIMO LIVELLO DI GRIP



PRONTO MAGAZZINO



115 25 OWEN

EN 388	EN 407
214X	42XXXX



115 26 SILICON OWEN

EN 388	EN 407
214X	42XXXX



115 27 LONG OWEN

EN 388	EN 407
214X	42XXXX



111 13 TAIWAN

EN 388	EN 407
3142	42XXXX



111 23 GUMARE

EN 388	EN 407
4344	423X3X



115 14A VULCANO

EN 407
444XX4



GUANTI TESSILI



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › MONTAGGIO ED ASSEMBLAGGIO
- › OPERAZIONI DI FINITURA
- › MECCANICA LEGGERA E DI PRECISIONE
- › FACCHINAGGIO E MOVIMENTAZIONI MERCI

► VANTAGGI

- ELEVATA SENSIBILITÀ
- LE VERSIONI IN COTONE, SE UTILIZZATE COME SOTTOGUANTI, RIDUCONO LE REAZIONI ALLERGICHE FAVORENDO TRASPIRABILITÀ E FRESCHEZZA
- IL GUANTO BAMBOO È REALIZZATO CON FIBRE NATURALI DI BAMBOO, ANALLERGICO
- IL MANICOTTO ARMEX GARANTISCE LA PROTEZIONE DELL'AVAMBRACCIO ED È DISPONIBILE IN 4 DIFFERENTI VERSIONI
- LA SERIE DI GUANTI TW 300 OFFRE PROTEZIONE DAL CALORE E DAL TAGLIO ED È DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE PUNTINATA PER UNA MIGLIORE PRESA



PRONTO MAGAZZINO

CODICE	NOME	MATERIALE	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
119 07	LOTO	Maglia di cotone	Maglia elasticizzata	Naturale	5	9
119 08	LOTO - Versione donna	Maglia di cotone	Maglia elasticizzata	Naturale	5	7
119 09	GIGLIO	Cotone filo continuo	Maglia elasticizzata	Naturale	5	9
119 31	BIANCOSPINO	Cotone candeggiato ritorto	Polsino	Bianco	5	7-9
119 01A	VIOLA	Maglia 30% poliestere - 70% cotone	Maglia elasticizzata	Bianco	5	9
119 02	VIOLA - Versione donna	Maglia 30% poliestere - 70% cotone	Maglia elasticizzata	Bianco	5	7
119 11	MIRTO	Maglia 30% poliestere - 70% cotone con palmo puntinato in PVC	Maglia elasticizzata	Bianco	5	7-9
119 73	BAMBOO	100% filo pettinato bamboo con palmo puntinato in PVC	Maglia elasticizzata	Verde	5	8-9-10
119 41	ENIGMA GRIP	Filo di nylon elastico con palmo puntinato in PVC	Maglia elasticizzata	Bianco	5	S-L
119 10	CACTUS	Cotone bouclé	Manichetta cotone da 16 cm	Bianco	2	10
119 75	ARMEX DYTEX - Su ordinazione	Maglia Dytex, applicazione in pelle, lunghezza 42 cm	-	Grigio	5	Unica
119 76	ARMEX KEVLAR - Su ordinazione	Maglia Kevlar®, applicazione in pelle, lunghezza 42 cm	-	Giallo	5	Unica
119 77	ARMEX	Maglia tessuto aramidico, lunghezza 44 cm	-	Giallo	5	Unica
119 78	ARMEX - Versione corta	Maglia tessuto aramidico, lunghezza 19 cm	-	Giallo	5	Unica
119 80	TW 300	Maglia tessuto para-aramidico	Maglia elasticizzata	Giallo	4	S-L
119 82	TW 300 GRIP	Maglia tessuto para-aramidico con palmo puntinato in PVC	Maglia elasticizzata	Giallo	4	S-L

119 07
LOTO



119 09
GIGLIO



119 31
BIANCOSPINO



119 01A
VIOLA



119 11
MIRTO



119 73
BAMBOO



119 41
ENIGMA GRIP



119 10
CACTUS



119 75
ARMEX DYTEX



119 76
ARMEX KEVLAR



119 77
ARMEX



119 80
TW 300



119 82
TW 300 GRIP



GUANTI TESSILI SPALMATI

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- ASSEMBLAGGIO E COMPONENTI ELETTRICI
- MONTAGGIO ED ASSEMBLAGGIO PARTI MECCANICHE
- MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- EDILIZIA, IDRAULICA ED Elettromeccanica
- IMBALLAGGIO, CONFEZIONE E SMISTAMENTO
- ALIMENTARE

► VANTAGGI

- PRESA E SENSIBILITÀ ECCELLENTI
- BUONA RESISTENZA MECCANICA
- INDICATI PER L'USO ANCHE IN PRESENZA MODERATA DI OLI E GRASSI
- OTTIMO COMFORT GRAZIE ALLA COMPLETA ASSENZA DI CUCITURE ED ALL'ELEVATE PROPRIETÀ TRASPIRANTI



PRONTO MAGAZZINO

MAGLIA DI NYLON
CON FINITURE
COMPOSTE DA
DIVERSE TIPOLOGIE
DI MESCOLE



119 37
SPANDEX



119 35
NIKEL



119 38
SPANDEX GRIP



119 39
SPANDEX BLACK



119 30
SILK



119 43
REFILL



119 92
GENIO



CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
119 37	SPANDEX	Maglia di nylon extra fine	Antiscivolo in poliuretano su dita	Maglia elasticizzata	Bianco	5	S-M-L
119 35	NIKEL	Maglia di nylon extra fine con proprietà antistatiche	Antiscivolo in poliuretano su dita	Maglia elasticizzata	Grigio	5	S-M-L
119 38	SPANDEX GRIP	Maglia di nylon extra fine	Antiscivolo in poliuretano su palmo e dita	Maglia elasticizzata	Bianco	5	XS-S-M-L-XL
119 39	SPANDEX BLACK	Maglia di nylon extra fine	Antiscivolo in poliuretano su palmo e dita	Maglia elasticizzata	Grigio	5	XS-S-M-L-XL
119 30	SILK	Maglia finissima di nylon	Antiscivolo in poliuretano su palmo e dita	Maglia elasticizzata	Bordeaux	5	XS-S-M-L-XL
119 43	REFILL	Maglia fine di nylon	Schiuma di lattice elastica	Maglia elasticizzata	Giallo	5	7-8-9-10
119 92	GENIO	Maglia sottile di nylon	Microschiuma di nitrile antiscivolo	Maglia elasticizzata	Bianco	5	S-M-L-XL

GUANTI SUPERGRIP



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- BRICOLAGE, GIARDINAGGIO
- ATTIVITÀ AGRICOLE E FORESTALI
- EDILIZIA, IDRAULICA ED IMPIANTISTICA
- INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- FACCHINAGGIO E MOVIMENTAZIONE MERCI

► VANTAGGI

- OTTIMA PRESA E SENSIBILITÀ
- BUONA RESISTENZA MECCANICA
- PRESA ECCELLENTE DURANTE LA MANIPOLAZIONE DI PARTI GRASSE E UNTUOSE
- OTTIMO COMFORT GRAZIE ALLA COMPLETA ASSENZA DI CUCITURE ED ALL'ELEVATE PROPRIETÀ TRASPIRANTI



PRONTO MAGAZZINO

MAGLIA
DI NYLON CON
SPALMATURA
ANTIUSURA



119 91
REFLEX



119 89
SUPER-REFLEX



119 96
REDDY



119 88
INNOFLEX



119 90
TOTAL



119 93
SUPERGENIO



112 45
ACTIVE GRIP 586



MAGLIA
POLIESTERE/
COTONE,
SPALMATURA
IN NITRILE



CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
119 91	REFLEX	Maglia sottile di nylon	Palmo schiuma di nitrile	Maglia elasticizzata	Grigio	5	S-M-L-XL
119 89	SUPER-REFLEX	Maglia sottile di nylon	Palmo schiuma di nitrile	Maglia elasticizzata	Grigio	5	8-9-10
119 96	REDDY	Maglia di nylon	Schiuma di nitrile microporoso	Maglia elasticizzata	Rosso	5	8-9-10
119 88	INNOFLEX	Maglia di nylon	Schiuma nitrile/poliuretano, palmo puntinato, spalmatura posteriore su 3/4	Maglia elasticizzata	Nero	3	7-8-9-10
119 90	TOTAL	100% nylon	Schiuma di nitrile idrorepellente	Maglia elasticizzata	Nero	5	8-9-10
119 93	SUPERGENIO	Maglia di nylon peso medio	Nitrile antiscivolo	Maglia elasticizzata	Bianco	5	S-M-L-XL
112 45	ACTIVE GRIP 586	Maglia poliestere/cotone	Spalmatura in nitrile, impermeabile antiolio con fodera non felpata	Manichetta lunga 10 cm	Grigio	3	8-9-10

GUANTI USO GENERALE



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA, IDRAULICA ED IMPIANTISTICA
- › MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › FONDERIE
- › FACCHINAGGIO, MOVIMENTAZIONI MERCI E TRASPORTI
- › STOCCAGGIO ED IMBALLAGGIO

► VANTAGGI

- RESISTENZA MECCANICA ECCEZIONALE
- REPELLENZA AD OLI E LIQUIDI
- AMPIA VESTIBILITÀ DELLA VERSIONE CON MANICHETTA CHE CONSENTE DI INFILARE/SFILARE IL GUANTO RAPIDAMENTE
- VERSIONI CON POLSINO O MANICHETTA, DORSO AERATO O INTERAMENTE RIVESTITO
- OTTIMA PRESA E BUONA SENSIBILITÀ



PRONTO MAGAZZINO

CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
112 01	SINGAPORE	Tela di cotone	Spalmatura in gomma antiusura	Manichetta in cotone	Giallo	2	10
119 48	RUBBERTEX	Maglia di poliestere/cotone	Palmo gomma antiusura	Maglia elasticizzata	Blu	4	M-L-XL
119 49	RUBBERSKIN	Maglia di poliestere/cotone	Palmo gomma antiusura	Maglia elasticizzata con velcro	Nero	4	L-XL
117 01	MIRÒ	Maglia di cotone leggero	Spalmatura in NBR antiusura	Maglia cotone elasticizzato	Giallo	5	7-8-9-10
117 03	MIRÒ	Maglia di cotone pesante	Spalmatura in NBR antiusura	Maglia cotone elasticizzato	Blu	4	8-9-10
117 04	MIRÒ	Maglia di cotone pesante	Spalmatura in NBR antiusura su palmo e dorso	Maglia cotone elasticizzato	Blu	4	8-9-10
117 05	MIRÒ	Maglia di cotone pesante	Spalmatura in NBR antiusura	Manichetta in tela di cotone	Blu	4	8-9-10
117 06	MIRÒ	Maglia di cotone pesante	Spalmatura in NBR antiusura su palmo e dorso	Manichetta in tela di cotone	Blu	4	8-9-10

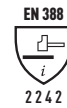
MAGLIA IN
TELA DI COTONE,
SPALMATURA
IN GOMMA



112 01
SINGAPORE



119 48
RUBBERTEX



119 49
RUBBERSKIN



MAGLIA
DI COTONE,
SPALMATURA
IN NBR



117 01
MIRÒ



117 03
MIRÒ



117 04
MIRÒ



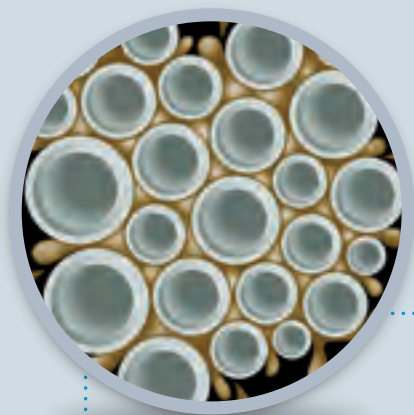
117 05
MIRÒ



117 06
MIRÒ



MULTIFUNZIONE SUPERGRIP



▶ MICROFINISH® TOWA

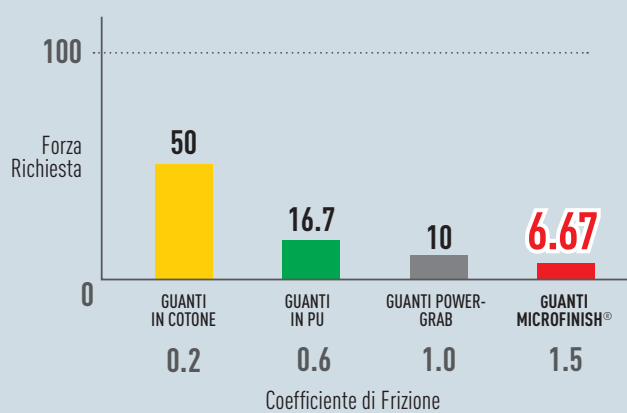
LA MAGGIOR PARTE DEI GUANTI CHE IL MERCATO UTILIZZA PER APPLICAZIONI SCIVOLOSE HA UN TRADIZIONALE RIVESTIMENTO RIGIDO CON SUPERFICIE RUVIDA, CHE VIENE APPLICATO SOLO SU UNA PICCOLA PERCENTUALE DELLA TOTALITÀ DELLA SUPERFICIE DELLA PRESA DEL GUANTO.

LA TECNOLOGIA MICROFINISH® DI TOWA CORPORATION È A DIR POCO RIVOLUZIONARIA PERCHÉ PARTE DA UN APPROCCIO AL PROBLEMA COMPLETAMENTE OPPOSTO. LA SUA NOTEVOLE ADERENZA, IN UN'AMPIA VARIETÀ DI CONDIZIONI BAGNATE E OLEOSE, VIENE CREATA UTILIZZANDO SULLA SUPERFICIE DEL GUANTO UN COMPOSTO MORBIDO E FLESSIBILE PIENO DI MIGLIAIA DI MICROSCOPICHE CELLE. QUANDO QUESTE MICROCELLE ENTRANO IN CONTATTO CON LA SUPERFICIE, CREANO UN VUOTO CHE DISPERDE I FLUIDI E PERMETTE ALL'INTERA SUPERFICIE DEL GUANTO DI FARE PRESA SULL'OGGETTO.

MICROFINISH® È UNA GARANZIA PER TUTTI COLORO CHE RICHIEDONO AI GUANTI UN ELEVATO LIVELLO DI PRESTAZIONI IN TERMINI DI ADERENZA E GRIP.



▶ FORZA NECESSARIA CON IL COEFFICIENTE DI ATTRITO



120 50
ACTIVE GRIP 568





112 47
ACTIVE GRIP 503



120 51
ACTIVE GRIP 324



120 52
ACTIVE GRIP 325



120 60
ACTIVE GRIP AG524



120 53
GEKO



120 56
SUPER JUNAS



CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
120 50	ACTIVE GRIP 568	Nylon	Doppia immersione NBR microruvido	Maglia elasticizzata	Grigio	5	6-7-8-9-10
112 47	ACTIVE GRIP 503	Poliestere/cotone	Nitrile microruvido	Maglia elasticizzata	Grigio	4	6-7-8-9-10-11
120 51	ACTIVE GRIP 324	Nylon	Doppia immersione lattice microruvido	Maglia elasticizzata	Nero	5	6-7-8-9-10-11
120 52	ACTIVE GRIP 325	Nylon	Doppia immersione lattice microruvido	Maglia elasticizzata	Arancio	5	6-7-8-9-10-11
120 60	ACTIVE GRIP AG524	Poliestere/cotone	Doppia immersione in lattice microruvido	Maglia elasticizzata	Beige	5	8-9-10-11
120 53	GEKO	Nylon	Doppia immersione in nitrile microporoso	Maglia elasticizzata	Blu	5	7-8-9-10
120 56	SUPER JUNAS	Nylon/Spandex	Schiuma nitrile	Maglia elasticizzata	Nero	5	7-8-9-10



FIBRA DYTEX ANTITAGLIO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › ASSEMBLAGGI E MONTAGGI INDUSTRIALI, MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE
- › LAVORAZIONE E MOVIMENTAZIONE MATERIALI METALLICI
- › INDUSTRIA ALIMENTARE
- › RACCOLTA E SMISTAMENTO RIFIUTI SPECIALI
- › LAVORI DI PRECISIONE

VANTAGGI

- OTTIMA PRESA E SENSIBILITÀ
- ELEVATA RESISTENZA AL TAGLIO ED ALLA PERFORAZIONE
- INDICATI PER L'USO ANCHE IN PRESENZA MODERATA DI OLI E GRASSI
- OTTIMO COMFORT GRAZIE ALLA COMPLETA ASSENZA DI CUCITURE ED ALL'ELEVATE PROPRIETÀ TRASPIRANTI
- AMPIA DISPONIBILITÀ DI GAMMA CON ALTO LIVELLO DI PRESTAZIONI



119 68
DYTEX 3 CAR



119 70
DYTEX STEEL



119 50
COBRA



119 28
SLAUTER



119 45
DYTEX



119 53
HERCULE



PRONTO MAGAZZINO

CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
119 68	DYTEX 3 CAR	Maglia Dytex leggera	-	Maglia elasticizzata	Grigio	5	8-9-10
119 70	DYTEX STEEL	Maglia Dytex con fibre di acciaio	-	Maglia elasticizzata	Grigio	5	8-9-10
119 50	COBRA	Maglia Dytex alta tenacità più fibre speciali	NBR micro ruvida antiusura	Maglia elasticizzata	Nero	5	8-9-10-11
119 28	SLAUTER	Maglia Dytex alta tenacità con anima di acciaio	-	Maglia elasticizzata	Bianco	5	6-7-8-9-10-11
119 45	DYTEX	Maglia Dytex alta tenacità	Poliuretano antiusura	Maglia elasticizzata	Grigio	5	6-7-8-9-10-11
119 53	HERCULE	Maglia Dytex alta tenacità più fibre speciali	Spalmatura in nitrile	Maglia elasticizzata	Grigio	5	8-9-10-11



119 55
MARINE



119 56
AIDEN



119 57
SATURNO



119 65
DYTEX INNOFLEX DOT



119 52
SINERGY



119 62
DYTEX VELCRO BACK P



CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
119 55	MARINE	Maglia Dytex alta tenacità più fibre speciali	Spalmatura poliuretano	Maglia elasticizzata	Azzurro	5	7-8-9-10
119 56	AIDEN	Maglia Dytex alta tenacità più fibre speciali	Schiuma di nitrile antiscivolo	Maglia elasticizzata	Blu	5	7-8-9-10
119 57	SATURNO	Maglia Dytex alta tenacità più fibre speciali	Schiuma di lattice antiscivolo	Maglia elasticizzata	Verde	5	7-8-9-10
119 65	DYTEX INNOFLEX DOT	Maglia Dytex alta tenacità più fibre speciali	Gomma nitrilica puntinata	Maglia elasticizzata	Grigio	5	8-9-10
119 52	SINERGY	Maglia Dytex alta tenacità più fibre speciali con fodera in acrilico effetto termico	Schiuma di nitrile antiscivolo	Maglia elasticizzata	Nero	3	7-8-9-10
119 62	DYTEX VELCRO BACK P	Maglia Dytex alta tenacità più fibre speciali	Gomma nitrilica	Maglia elasticizzata regolabile con velcro	Grigio	5	8-9-10



ANTITAGLIO MULTIFUNZIONE



COPERTURA IN NITRILE
SATINATO ANTISCIVOLO

SPALMATURA IN NBR
ANTIACIDO

CORPO PRINCIPALE IN FIBRA DYTEX
RESISTENTE AL TAGLIO

120 69
SAKIM

EN 388



4 5 2 1

EN 374-3



JK

CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
120 69	SAKIM	Maglia Dytex	Doppia immersione in NBR + nitrile satinato	Lunghezza cm 16	Verde petrolio	5	8-9-10
119 81	POWERGRAB KATANA	Maglia di Kevlar® media	Lattice microruvido antiscivolo	Maglia elasticizzata	Giallo	4	8-9-10
120 63	POWERGRAB KEV THERMO	Maglia di Kevlar® pesante con felpatura interna	Lattice microruvido antiscivolo	Maglia elasticizzata	Giallo	4	8-9-10
119 85	KEVTEX	Maglia di Kevlar® pesante	Doppia immersione in NBR antiscivolo	Maglia elasticizzata	Giallo	3	7-8-9-10
120 65	KITIGAN	Maglia Dytex	Doppia immersione in nitrile microporoso	Maglia elasticizzata	Grigio	5	8-9-10-11
120 66	SOCRATE	Maglia Dytex	Doppia immersione in nitrile microporoso	Maglia elasticizzata	Grigio	5	8-9-10-11



119 81
POWERGRAB KATANA

EN 388
 3543



120 63
POWERGRAB KEY THERMO

EN 388 EN 511
 2342 020



119 85
KEVTEX

EN 388
 3444



120 65
KITIGAN

EN 388
 4543



120 66
SOCRATE

EN 388
 4543



PRONTO MAGAZZINO



GUANTI MIRÒ EXTRA

► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › EDILIZIA, IDRAULICA ED IMPIANTISTICA
- › MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI
- › INDUSTRIA METALMECCANICA
- › FONDERIE
- › FACCHINAGGIO, MOVIMENTAZIONI MERCI E TRASPORTI
- › STOCCAGGIO ED IMBALLAGGIO

► VANTAGGI

- RESISTENZA MECCANICA ECCEZIONALE, SUPERIORE ALLA SERIE MIRÒ
- REPELENTE AD OLI, LIQUIDI E ACIDI
- SFILAMENTO RAPIDO
- OTTIMA PRESA E BUONA SENSIBILITÀ
- TRATTAMENTO ANTIODORE E ANTIBATTERICO



SAFETY SYSTEM



PRONTO MAGAZZINO

118 43
MIRÒ EXTRA



118 44
MIRÒ EXTRA



118 45
MIRÒ EXTRA



MAGLIA
DI COTONE
PESANTE,
SPALMATURA
IN NBR

118 46
MIRÒ EXTRA



118 49
MIRÒ EXTRA



118 51
IRIDIUM



MAGLIA
DI COTONE
LEGGERO,
SPALMATURA
IN NBR



CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
118 43	MIRÒ EXTRA	Maglia di cotone pesante	NBR antiusura, antiolio	Maglia cotone elasticizzato	Blu	3	8-9-10
118 44	MIRÒ EXTRA	Maglia di cotone pesante	NBR antiabrasione, antiolio su palmo e dorso	Maglia cotone elasticizzato	Blu	3	8-9-10
118 45	MIRÒ EXTRA	Maglia di cotone pesante	NBR antiabrasione, antiolio	Manichetta in tela di cotone	Blu	3	8-9-10
118 46	MIRÒ EXTRA	Maglia di cotone pesante	NBR antiabrasione, antiolio su palmo e dorso	Manichetta in tela di cotone	Blu	3	8-9-10
118 49	MIRÒ EXTRA	Maglia di cotone pesante	NBR antiabrasione, antiolio su palmo e dorso	Manichetta in tela di cotone, cm 12	Blu	3	8-9-10
118 51	IRIDIUM	Maglia di cotone leggero	NBR antiusura, antiolio	Maglia cotone elasticizzato	Verde	5	7-8-9-10

GUANTI BASSE TEMPERATURE



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › MANIPOLAZIONE DI PRODOTTI FRESCHI O CONGELATI E ATTIVITÀ IN CELLE E MAGAZZINI FRIGORIFERI
- › LAVORI IN ESTERNI, EDILIZIA E MANUTENZIONE STRADE
- › LOGISTICA, OPERATORI E CONDUCENTI DI CARRELLI
- › LABORATORI

► VANTAGGI

- ELEVATO LIVELLO DI PROTEZIONE DALLE BASSE TEMPERATURE
- BUONA SENSIBILITÀ E RESISTENZA MECCANICA
- POLAR E ISOSTAR CON CARATTERISTICHE DI IMPERMEABILITÀ



PRONTO MAGAZZINO



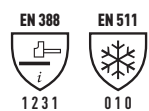
111 38
MARGHERITA



2142



119 99
POWER GRAB THERMO



1231 010



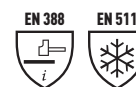
120 05
POLAR



4121



120 06
ISOSTAR



3121



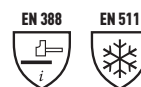
120 03
GUANTO CRIOGENICO



2422 231



120 22
FREEZER 630



2232 23X



120 55
JUNAS



3242

CODICE	NOME	MATERIALE	INTERNO	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
111 38	MARGHERITA	Pelle fiore vitello	Felpato in cotone	Autista	Naturale	3	Unica
119 99	POWER GRAB THERMO	Maglia acrilica con spalmatura in gomma	Felpato	Maglia elasticizzata	Arancio	3	8-9-10-11
120 05	POLAR	PVC fluorescente	Lycra®	Lycra® elasticizzato	Arancio	3	9-10-11
120 06	ISOSTAR	PVC fluorescente	Felpatura cotone	Manichetta 15 cm	Arancio	1	9-10-11
120 03	GUANTO CRIOGENICO Su ordinazione	Realizzato in uno speciale tessuto elastico multistrato e accoppiato, impermeabile, lunghezza 12 cm	Pile di poliestere 470 gr/m ²	Con manichetta	Azzurro	3	8-9-10-11
120 22	FREEZER 630	Palmo in poliuretano, dorso in tela e fodera in nylon ad alta tenacità	Fibra isolante	Elasticizzato con cinturino regolabile	Nero	3	M-L-XL
120 55	JUNAS	Nylon	Felpato	Maglia elasticizzata	Grigio	5	7-8-9-10



GUANTI PROTEZIONI SPECIALI



› GUANTO DIELETTRICO

LUNGHEZZA CM 36. I VARI SPESSORI COSTITUISCONO I RISPETTIVI GRADI DI RESISTENZA DIELETTRICA. TRATTAMENTO ANTIBATTERICO. VIENE FORNITO IN APPOSITA CUSTODIA IN MATERIALE POLIETILENE SIGILLATA.



- 751 01A

ELECTRO CLASSE 0

CEI EN 60903



R C

ISOLAMENTO A 5.000 V
- 751 02A

ELECTRO CLASSE 1

CEI EN 60903



R C

ISOLAMENTO A 10.000 V
- 751 03A

ELECTRO CLASSE 2

CEI EN 60903



R C

ISOLAMENTO A 20.000 V
- 751 04A

ELECTRO CLASSE 3

CEI EN 60903



R C

ISOLAMENTO A 30.000 V
- 751 05A

ELECTRO CLASSE 00

CEI EN 60903



R C

ISOLAMENTO A 2.500 V

CODICE	NOME	MATERIALE	SPESSORE	POLSO	COLORE	TAGLIA
751 01A	ELECTRO CLASSE 0 - Pronto magazzino	Lattice	Spessore 1 mm	-	Giallo	8-9-10-11
751 02A	ELECTRO CLASSE 1	Lattice	Spessore 1,5 mm	-	Giallo	8-9-10-11
751 03A	ELECTRO CLASSE 2	Lattice	Spessore 2,3 mm	-	Giallo	8-9-10-11
751 04A	ELECTRO CLASSE 3	Lattice	Spessore 2,9 mm	-	Giallo	9-10-11
751 05A	ELECTRO CLASSE 00 - Pronto magazzino	Lattice	Spessore 0,5 mm	-	Giallo	8-9-10-11

751 06

GUANTI DIELETTRICI IN TESTATURA

EN 60903 CE

Servizio di testatura guanti dielettrici: nessun guanto di classe 1,2,3 e 4, dovrebbe essere usato se non è stato almeno verificato entro un periodo di 6 mesi. Comunemente il periodo va da 30 a 90 giorni.



▶ IDEALI PER FORZE DELL'ORDINE



118 07
PRICK GUARD
ANTIPUNTURA



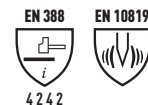
118 08
CITY GUARD
ANTIPUNTURA



118 09
DYNASTOP
ANTIPUNTURA



118 41
TREMOR LOW
ANTIVIBRAZIONE



CODICE	NOME	MATERIALE	FINITURA	POLSO	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
118 07	PRICK GUARD ANTIPUNTURA	Antipuntura Dynastop	Dorso in maglia elasticizzata	Maglia elasticizzata fermata velcro	Nero	3	M-L-XL
118 08	CITY GUARD ANTIPUNTURA	Pelle fiore bovino	Fodera antipuntura Dynastop su palmo e dita	Elasticizzato fermato velcro	Nero	3	M-L-XL
118 09	DYNASTOP ANTIPUNTURA	Pelle fiore bovino	Fodera antipuntura Dynastop su palmo e dita	Manichetta pelle	Beige	2	M-L-XL
118 41	TREMOR LOW ANTIVIBRAZIONE - Pronto magazzino	Maglia poliestere cotone	Tasselli gomma	Maglia elasticizzata	Nero	0	10

GUANTI LATTICE MONOUSO

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › PREPARAZIONE DI ALIMENTI
- › ATTIVITÀ DI LABORATORIO
- › INDUSTRIA FARMACEUTICA
- › IMPRESE DI PULIZIA
- › ATTIVITÀ OSPEDALIERE
- › ASSEMBLAGGIO DI OGGETTI DI PICCOLE DIMENSIONI
- › AUTOMOTIVE

VANTAGGI

- IDONEI PER LA MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI E AQL 1,5
- DISPONIBILI IN VERSIONI TALCATE, NON TALCATE E CLORINATE
- SUPERFICI TESTURIZZATE PER GARANTIRE UN'OTTIMA PRESA
- LA VERSIONE FORMA È DI SPESSORE E LUNGHEZZA SUPERIORE FAVORENDO DURATA, COMFORT E MAGGIORE SICUREZZA



PRONTO MAGAZZINO

112 55 ANTIVIRUS



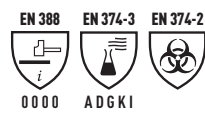
NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
ANTIVIRUS	Lattice, AQL 1,5	Pretalcato	Liscia	Bianco	XS-S-M-L-XL	100

112 53 MEDICAL



NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
MEDICAL	Lattice, AQL 1,5	Clorinato	Testurizzata	Bianco	XS-S-M-L-XL	100

112 59 OPERATION



NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
OPERATION	Lattice AQL 1,5	Clorinato	Testurizzata	Celeste	S-M-L-XL	100

112 54 FORMA



NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
FORMA	Lattice spessore superiore, AQL 1,5, lunghezza 30 cm	Clorinato	Testurizzata	Nero	S-M-L-XL	50

GUANTI VINILE MONOUSO



► VANTAGGI

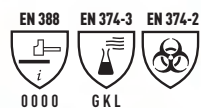
- IDONEI PER LA MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI E AQL 1,5
- DISPONIBILI IN VERSIONI TALCATE E NON TALCATE
- TUTTE LE SUPERFICI SONO LISCE

112 46 DAILY



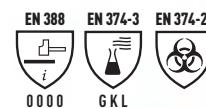
0000 ADGKI

112 57 VANTAGE



0000 GKL

112 58 CAMELOT



0000 GKL



CODICE	NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
112 46	DAILY	Vinile elasticizzato, AQL 1,5	Non talcato	Liscia	Bianco	S-M-L-XL	100
112 57	VANTAGE	Vinile, AQL 1,5	Pretalciato	Liscia	Trasparente	XS-S-M-L-XL	100
112 58	CAMELOT	Vinile, AQL 1,5	Pretalciato	Liscia	Blu	S-M-L-XL	100



PRONTO MAGAZZINO

GUANTI NITRILE MONOUSO



SIR
SAFETY SYSTEM

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › PREPARAZIONE DI ALIMENTI
- › ATTIVITÀ DI LABORATORIO
- › INDUSTRIA FARMACEUTICA
- › IMPRESE DI PULIZIA
- › ASSEMBLAGGIO DI OGGETTI DI PICCOLE DIMENSIONI
- › MECCANICA
- › OLEODINAMICA

VANTAGGI

- IDONEI PER LA MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI E AQL 1,5
- OTTIMA SENSIBILITÀ E SENSAZIONE TATTILE, ELEVATO COMFORT IN MATERIA DI VESTIBILITÀ
- BUONA RESISTENZA A SOSTANZE CHIMICHE



112 48 DEFENDER



112 49 TEMPO



NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
DEFENDER	Nitrile, AQL 1,5	Clorinato	Dita testurizzate	Nero	S-M-L-XL	100

NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
TEMPO	Nitrile, AQL 1,5	Clorinato	Testurizzata	Bianco	S-M-L-XL	100

112 50 SKINNY



112 52 SENSOR



NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
SKINNY	Nitrile, AQL 1,5	Clorinato	Dita testurizzate	Azzurro	XS-S-M-L-XL	100

NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
SENSOR	Nitrile, AQL 1,5	Clorinato	Dita testurizzate	Indaco	S-M-L-XL	100



GUANTI HIGH RISK



SETTORI D'ATTIVITÀ

- › FORZE DELL'ORDINE E SCIENZE LEGALI
- › LABORATORI
- › INDUSTRIA FARMACEUTICA E CHIMICA
- › IMPRESE DI PULIZIA
- › ATTIVITÀ IN CAMERE BIANCHE

VANTAGGI

- APOLLO E NITRIL KLEEN SONO DISPONIBILI NELLE VERSIONI CLORINATE
- LE SUPERFICI DI APOLLO E NITRIL KLEEN SONO TESTURIZZATE PER GARANTIRE UN'OTTIMA PRESA, INTEGRA 300 HA LA SUPERFICIE ZIGRINATA
- LA VERSIONE APOLLO È IN LATTICE DI DOPPIO SPESSORE PER UNA MAGGIORE SICUREZZA
- INTEGRA 300 È LUNGO 65 CM PER LA PROTEZIONE DI TUTTO IL BRACCIO



PRONTO MAGAZZINO



112 15 NITRIL KLEEN



CONFEZIONE
100 PEZZI



112 37 INTEGRA 300



CONFEZIONE
1 PAIO



112 33 APOLLO



CONFEZIONE
50 PEZZI

CODICE	NOME	MATERIALE	INTERNO	SUPERFICIE	COLORE	TAGLIA	PZ/CONF
112 15	NITRIL KLEEN	Nitrile confezionato sottovuoto - lunghezza 31 cm con salvagoccia	Clorinato	Testurizzata	Bianco	S-M-L-XL	100
112 33	APOLLO	Lattice spessore 0,3 mm su palmo, 0,4 mm dita, AQL 1,5 - lunghezza 29,5 cm con salvagoccia	Clorinato	Testurizzata	Azzurro	S-M-L-XL	50
112 37	INTEGRA 300 solo taglia XL in pronto magazzino	Nitrile 0.2 mm - lunghezza 65 cm	Non floccato	Zigrinata	Bianco	S-M-L-XL-2XL	1 paio

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE

ELENCO DELLE RESISTENZE CHIMICHE					
SOSTANZA CHIMICA					
	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC	BUTILE
1 Acetaldeide	■	■	■	■	■
2 Acetofenone (fenil metil chetone)	■	■	■	■	■
3 Acetone (2-Propanone)	■	■	■	■	■
4 Acetonitrile	■	■	■	■	■
5 Acido acetico al 10%	■	■	■	■	■
6 Acido acetico al 50%	■	■	■	■	■
7 Acido acetico concentrato	■	■	■	■	■
8 Acido amidosolfonico	■	■	■	■	■
9 Acido borico saturo	■	■	■	■	■
10 Acido citrico saturo	■	■	■	■	■
11 Acido cromo solforico 10%	■	■	■	■	■
12 Acido cromo solforico concentrato	■	■	■	■	■
13 Acido fluoridrico al 10%	■	■	■	■	■
14 Acido fluoridrico al 40%	■	■	■	■	■
15 Acido formico 10%	■	■	■	■	■
16 Acido formico 50%	■	■	■	■	■
17 Acido formico 98%	■	■	■	■	■
18 Acido fosforico al 10%	■	■	■	■	■
19 Acido fosforico al 50%	■	■	■	■	■
20 Acido fosforico saturo	■	■	■	■	■
21 Acido fumarico saturo	■	■	■	■	■
22 Acido lattico al 90%	■	■	■	■	■
23 Acido maleico saturo	■	■	■	■	■
24 Acido malonico	■	■	■	■	■
25 Acido muriatico al 10%	■	■	■	■	■
26 Acido muriatico al 20%	■	■	■	■	■
27 Acido muriatico al 32%	■	■	■	■	■
28 Acido nitrico	■	■	■	■	■
29 Acido nitrico al 10%	■	■	■	■	■
30 Acido nitrico al 50%	■	■	■	■	■
31 Acido nitrico al 65%	■	■	■	■	■
32 Acido nitrico fumante	■	■	■	■	■
33 Acido ossalico saturo	■	■	■	■	■
34 Acido per saldatura 103	■	■	■	■	■
35 Acido perclorico al 60%	■	■	■	■	■

ELENCO DELLE RESISTENZE CHIMICHE					
SOSTANZA CHIMICA					
	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC	BUTILE
36 Acido solforico	■	■	■	■	■
37 Acido solforico al 10%	■	■	■	■	■
38 Acido solforico al 50%	■	■	■	■	■
39 Acido solforico al 96%	■	■	■	■	■
40 Acido tannico al 10%	■	■	■	■	■
41 Acido tannico saturo (tannino)	■	■	■	■	■
42 Acqua	■	■	■	■	■
43 Acqua ossigenata al 3%	■	■	■	■	■
44 Acqua ossigenata al 30% (peridrol)	■	■	■	■	■
45 Acquaragia	■	■	■	■	■
46 Alcol isobutilico (isobutanolo)	■	■	■	■	■
47 Alcol isopropilico (iso propanolo)	■	■	■	■	■
48 Alcol metilico (metanolo)	■	■	■	■	■
49 Alcol propilico (1-propanolo)	■	■	■	■	■
50 Alcool amilico (1-pentanolo)	■	■	■	■	■
51 Alcool butilico (1-butanolo)	■	■	■	■	■
52 Alcool etilico (etanolo)	■	■	■	■	■
53 Aldeide propionica	■	■	■	■	■
54 Ammoniaca 10%	■	■	■	■	■
55 Ammoniaca 25%	■	■	■	■	■
56 Anilina	■	■	■	■	■
57 Antifrogen n	■	■	■	■	■
58 Arai kaltreinerger futura (deters, a freddo)	■	■	■	■	■
59 ASTM OIL n. 1	■	■	■	■	■
60 ASTM OIL n. 2	■	■	■	■	■
61 ASTM OIL n. 3	■	■	■	■	■
62 Benzaldeide	■	■	■	■	■
63 Benzene special 100/140	■	■	■	■	■
64 Benzile	■	■	■	■	■
65 Benzina normale senza piombo	■	■	■	■	■
66 Benzina super con piombo	■	■	■	■	■
67 Benzina super senza piombo	■	■	■	■	■
68 Benzina super Super Plus	■	■	■	■	■
69 Benzolo	■	■	■	■	■
70 Butilacetato (acido acetico butil estere)	■	■	■	■	■

ELENCO DELLE RESISTENZE CHIMICHE					
SOSTANZA CHIMICA					
	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC	BUTILE
71 Butilamina (1-aminobutano)	■	■	■	■	■
72 Carbolineum	■	■	■	■	■
73 Carbon. dor. idrogenocarbon. nitr. solf. di calcio	■	■	■	■	■
74 Carbon. dor. idrogenocarbon. nitr. solf. di amm.	■	■	■	■	■
75 Carbon. dor. idrogenocarbon. nitr. solf. di potassio	■	■	■	■	■
76 Carbon. dor. idrogenocarbon. nitr. solf. di sodio	■	■	■	■	■
77 Cherosene	■	■	■	■	■
78 Cianuro di sodio saturo	■	■	■	■	■
79 Cicloesano	■	■	■	■	■
80 Cicloesanone	■	■	■	■	■
81 Cicloesilamina	■	■	■	■	■
82 Clorobenzolo	■	■	■	■	■
83 Cloroformio	■	■	■	■	■
84 Cloruro di acetile	■	■	■	■	■
85 Cloruro di etilene (1,2 dicloroetano)	■	■	■	■	■
86 Cloruro di ferro (III)	■	■	■	■	■
87 Cromato di potassio saturo	■	■	■	■	■
88 Detersivo freddo (es. Arai 4005)	■	■	■	■	■
89 Dibutilamina	■	■	■	■	■
90 Diclorometano (cloruro di metilene)	■	■	■	■	■
91 Dietil chetone (3 pentanone)	■	■	■	■	■
92 Dietiletere (etere)	■	■	■	■	■
93 Dietilftalato (DEP)	■	■	■	■	■
94 Dimetil formammide (DMFA)	■	■	■	■	■
95 Dimetilftalato	■	■	■	■	■
96 Dimetil solfato	■	■	■	■	■
97 Dimetil solfossido (DMSO)	■	■	■	■	■
98 Diossano	■	■	■	■	■
99 Diottilftalato (DOP)	■	■	■	■	■
100 Ditionito di sodio saturo	■	■	■	■	■
101 Esano	■	■	■	■	■
102 Esilacetato	■	■	■	■	■
103 Etanolamina	■	■	■	■	■
104 Etere di petrolio 40/60 (benzina per ferite)	■	■	■	■	■
105 Etidio bromuro 1%	■	■	■	■	■

ELENCO DELLE RESISTENZE CHIMICHE		NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC	BUTILE
106	Etil cloro acetato	■	■	■	■	■
107	Etilacetato (etil estere di acido acetico)	■	■	■	■	■
108	Etilamina al 70% in acqua	■	■	■	■	■
109	Etilen-glicol-mono-butil-etero	■	■	■	■	■
110	Etilen-glicol-mono-iso-propil-etero	■	■	■	■	■
111	Etilendiammina	■	■	■	■	■
112	Fenolo al 10% in acqua	■	■	■	■	■
113	Fenolo all'85% in acqua	■	■	■	■	■
114	Formaldeide al 37% (formalina)	■	■	■	■	■
115	Formammide	■	■	■	■	■
116	Glicerina	■	■	■	■	■
117	Glicol (glicole etilenico)	■	■	■	■	■
118	Glicol dietilenico	■	■	■	■	■
119	Glicol dietilenico mono butil etere	■	■	■	■	■
120	Glicol propilenico (1,2 propandiolo)	■	■	■	■	■
121	Grassi animali	■	■	■	■	■
122	Grassi vegetali	■	■	■	■	■
123	Idrossido di calcio saturo (latte di calce)	■	■	■	■	■
124	Ioduro di potassio saturo	■	■	■	■	■
125	Ipclorito di sodio (12% cloro attivo)	■	■	■	■	■
126	Iso butil metil chetone	■	■	■	■	■
127	Isoforone	■	■	■	■	■
128	Isoottano	■	■	■	■	■
129	Lanolina	■	■	■	■	■
130	Liquido freni (Bosch)	■	■	■	■	■
131	Loctite 243	■	■	■	■	■
132	M-dicloro benzolo	■	■	■	■	■
133	Metil etil chetone (2 butanone)	■	■	■	■	■
134	Metil ioduro (iodometano)	■	■	■	■	■
135	Metil metacrilato	■	■	■	■	■
136	Metilacetato (metilestere dell'acido acetico)	■	■	■	■	■
137	Metilcloroacetato	■	■	■	■	■
138	n-eptano	■	■	■	■	■
139	Nafta diesel	■	■	■	■	■
140	Naftabenzene (benzina per smacchiare)	■	■	■	■	■

ELENCO DELLE RESISTENZE CHIMICHE		NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC	BUTILE
141	Nitrobenzolo	■	■	■	■	■
142	O-diclorobenzolo	■	■	■	■	■
143	Oli animali	■	■	■	■	■
144	Oli vegetali	■	■	■	■	■
145	Olio combustibile	■	■	■	■	■
146	Olio di colza	■	■	■	■	■
147	Olio di fegato di merluzzo	■	■	■	■	■
148	Olio di ricino	■	■	■	■	■
149	Olio di scisto al 10% in acqua	■	■	■	■	■
150	Olio di scisto (concentrato)	■	■	■	■	■
151	Olio idraulico (tri-aril-estere fosfatico)	■	■	■	■	■
152	Olio lubrificante	■	■	■	■	■
153	Olio per fusi	■	■	■	■	■
154	P3 saturo	■	■	■	■	■
155	Paraffina liquida	■	■	■	■	■
156	Permanganato di potassio saturo	■	■	■	■	■
157	Petrolio (180/220)	■	■	■	■	■
158	Piridina	■	■	■	■	■
159	Potassa alcalina 10%	■	■	■	■	■
160	Potassa caustica 10%	■	■	■	■	■
161	Potassa caustica saturo	■	■	■	■	■
162	Propilacetato (propil estere di acido acetico)	■	■	■	■	■
163	Propilamina (1-ammini propano)	■	■	■	■	■
164	Solfato di alluminio saturo	■	■	■	■	■
165	Solfato di rame saturo	■	■	■	■	■
166	Solfuro di carbonio	■	■	■	■	■
167	Soluzione di soda caustica al 10%	■	■	■	■	■
168	Soluzione di soda caustica saturo	■	■	■	■	■
169	Solvente nitro	■	■	■	■	■
170	Surrogato trementina	■	■	■	■	■
171	Terziario - butilamina	■	■	■	■	■
172	Tetracloroetilene (percloroetilene)	■	■	■	■	■
173	Tetracloruro di carbonio (tetra)	■	■	■	■	■
174	Tetraidrofurano	■	■	■	■	■
175	Tetrametilendiammina (TEMED)	■	■	■	■	■

ELENCO DELLE RESISTENZE CHIMICHE		NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC	BUTILE
176	Tiosolfato di sodio	■	■	■	■	■
177	Toluolo	■	■	■	■	■
178	Tributilfosfato	■	■	■	■	■
179	Tricloroetilene (Tri)	■	■	■	■	■
180	Tricresilfosfato	■	■	■	■	■
181	Triton X-100	■	■	■	■	■
182	Vetro solubile	■	■	■	■	■
183	Xilamone	■	■	■	■	■
184	Xilolo (miscela isomeri)	■	■	■	■	■
185	3-Esanone	■	■	■	■	■
186	4-Eptanone	■	■	■	■	■
187	4-Metilpiridina	■	■	■	■	■
188	4 Metossi-1 butanolo	■	■	■	■	■
189	4,4 Difenilmetano di isocianato	■	■	■	■	■

- - Guanto **resistente** alla sostanza chimica
- - Guanto **parzialmente resistente** alla sostanza chimica
- - Guanto **non resistente** alla sostanza chimica

MATERIALE	ARTICOLI
NITRILE	112 19 - 112 20 - 112 27 - 112 28 112 30 - 112 32 - 118 68
LATTICE NATURALE	112 03 - 112 04 - 112 11 - 112 12 - 112 22 112 25 - 118 20 - 118 25
PVC	112 02 - 112 06 - 112 07 - 112 08 - 112 23 112 40 - 112 41 - 112 42 - 112 43
BUTILE	118 52
NEOPRENE	112 26

I test sui guanti di protezione chimica sono fatti in laboratorio. Ovviamente le condizioni di laboratorio non sono mai quelle di utilizzo, le quali includono anche eventuali tagli o abrasioni sulla superficie del guanto. La Sir Safety System declina qualsiasi responsabilità circa l'utilizzo del guanto in condizioni reali di lavoro.



GUANTI PVC-NEOPRENE PROTEZIONE CHIMICA



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- INDUSTRIA ALIMENTARE
- INDUSTRIA CHIMICA E PETROLCHIMICA
- MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE E IDROCARBURI
- MANIPOLAZIONI DI GRASSI, ACIDI E SOLVENTI

► VANTAGGI

- ECCELLENTE RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA DEL PVC
- ECCEZIONALE RESISTENZA CHIMICA DEL NEOPRENE
- DITA PRE-FORMATE PER UNA MAGGIORE ERGONOMIA
- GUANTI DI CATEGORIA III, CERTIFICATI CONFORMEMENTE AL NUOVO STANDARD EN 374-2003



PRONTO MAGAZZINO

CODICE	NOME	MATERIALE	FODERA	SUPERFICIE	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
112 36	SPONGE	Lattice e cloroprene 0,70 mm, lunghezza 33 cm	Floccatura	Zigrinata	Giallo	5	S-M-L-XL
112 35	BAC-X	PVC 0,2 mm, lunghezza 30 cm	Non floccata, con trattamento antibatterico	Liscia con dita rinforzate su punta	Bianco/verde	5	S-M-L-XL
112 23	HOKKAIDO	PVC sottile 0,9 mm, lunghezza 31 cm	Floccatura	Zigrinata	Celeste	5	S-M-L
112 24	VINDICO	PVC, lunghezza 30,5 cm	Floccatura	Zigrinata	Rosso	5	S-M-L-XL
112 08	SAKALIN	PVC 1 mm, lunghezza 70 cm	Floccatura	Zigrinata	Rosso/trasparente	5	10
112 07	BERING CM 35	PVC 1,1 mm, lunghezza 35 cm	Leggera cotone	Liscia	Azzurro	3	10
112 02	BERING CORTO CON POLSINO (non in foto)	PVC 1,1 mm	Leggera cotone	Liscia	Azzurro	4	10
112 06	BERING CM 27 (non in foto)	PVC 1,1 mm, lunghezza 27 cm	Leggera cotone	Liscia	Azzurro	3	10
112 41	OKINAWA CM 35	PVC doppia spalmatura, lunghezza 35 cm	Cotone felpato	Zigrinata	Verde	2	10
112 42	OKINAWA CM 45	PVC doppia spalmatura, lunghezza 45 cm	Cotone felpato	Zigrinata	Verde	2	10
112 40	OKINAWA CM 27 (non in foto)	PVC doppia spalmatura, lunghezza 27 cm	Cotone felpato	Zigrinata	Verde	3	10
112 43	TOWA OR 656	PVC, lunghezza 35 cm	Maglia di cotone	Testurizzata	Azzurro	3	8-9-10
112 25	NEOPOWER	Lattice di gomma e neoprene, 0,65 mm, lunghezza 33 cm	Floccatura	Zigrinata	Nero	5	7-8-9-10
112 26	NEO TERRY	Neoprene 0,68 mm, lunghezza 41 cm	Antifreddo cotone felpato	Zigrinata	Nero	3	8-9-10



112 36
SPONGE



112 35
BAC-X



112 23
HOKKAIDO



112 24
VINDICO



112 08
SAKALIN



112 07
BERING CM 35



112 41
OKINAWA CM 35



112 42
OKINAWA CM 45



112 43
TOWA OR 656



112 25
NEOPOWER



112 26
NEO TERRY



GUANTI NITRILE PROTEZIONE CHIMICA

SETTORI D'ATTIVITÀ

- › INDUSTRIA ALIMENTARE
- › INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E AERONAUTICA
- › SGRASSAGGIO E LAVORAZIONE METALLI IN PRESENZA DI OLI DA TAGLIO
- › PRODUZIONE E APPLICAZIONE DI PITTURE E VERNICI
- › PULIZIA DI RULLI DI STAMPA
- › LAVORI DI PRECISIONE

VANTAGGI

- ECCELLENTE RESISTENZA CHIMICA CONTRO UNA GRANDE VARIETÀ DI GRUPPI DI SOSTANZE PERICOLOSE
- OTTIMA FLESSIBILITÀ, COMFORT E SENSIBILITÀ
- SUPERFICI ZIGRINATE O TESTURIZZATE
- DISPONIBILI IN VARIE LUNGHEZZE E SPESSORI
- VERSIONI CON FODERE IN COTONE, FELPATURE O FLOCCATURE



PRONTO MAGAZZINO



112 30
SAFETRIL



112 27
NITRON CM 33



112 28
NITRON CM 40



118 68
CAMATRIL 733



CODICE	NOME	MATERIALE	FODERA	SUPERFICIE	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
112 30	SAFETRIL	Nitrile 0,24 mm, lunghezza 33 cm	Interno non floccato	Zigrinata	Azzurro	5	7-8-9-10-11
112 27	NITRON CM 33	Nitrile 0,4 mm, lunghezza 33 cm	Floccatura	Zigrinata	Verde	4	7-8-9-10-11
112 28	NITRON CM 40	Nitrile 0,52 mm, lunghezza 40 cm	Floccatura	Zigrinata	Verde	4	7-8-9-10
118 68	CAMATRIL 733	Nitrile 0,50 mm, lunghezza 60 cm - su ordinazione	Floccatura	Testurizzata	Verde	4	8-9-10-11
112 19	PULAX 640	Nitrile con polso in maglia elasticizzata	Maglia di cotone	Testurizzata	Blu	4	7-8-9-10
112 20	PULAX 630	Nitrile, lunghezza 30 cm	Maglia di cotone	Testurizzata	Blu	4	7-8-9-10
118 13	TRICOTRIL 736	Nitrile, lunghezza 31 cm	Maglia tricot	Zigrinata	Verde	4	8-9-10-11
112 32	GREEN NITRON	Nitrile e lattice di gomma 0,58 mm, lunghezza 45 cm	Floccatura	Zigrinata	Verde	4	8-9-10



112 19
PULAX 640



112 20
PULAX 630



118 13
TRICOTRIL 736



112 32
GREEN NITRON



GUANTI GOMMA PROTEZIONE CHIMICA



► SETTORI D'ATTIVITÀ

- › MANIPOLAZIONE DI FRUTTA E VERDURA, POLLAME E PESCE
- › MANIPOLAZIONE PRODOTTI CONGELATI
- › MANIPOLAZIONE DI DETERSIVI E LIQUIDI PER LA PULIZIA

► VANTAGGI

- ELEVATA ELASTICITÀ E GRANDE COMFORT
- BUONA RESISTENZA MECCANICA
- AMPIA DISPONIBILITÀ DI VERSIONI CON DIVERSI SPESSORI
- NUMEROSE SOLUZIONI DI FODERE INTERNE
- BUTOJECT, INDICATO PER UN ELEVATO NUMERO DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE

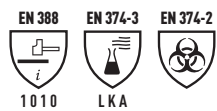


PRONTO MAGAZZINO

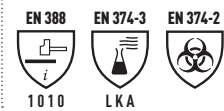
CODICE	NOME	MATERIALE	FODERA	SUPERFICIE	COLORE	DESTREZZA	TAGLIA
112 03A	SUZUKA	Lattice di gomma 0,45 mm, lunghezza 30,5 cm, con salvagoccia	Floccatura	Zigrinata	Celeste	5	S-M-L-XL
112 04	OSAKA	Lattice di gomma 0,55 mm, lunghezza 33 cm	Non floccata	Zigrinata	Giallo	5	S-M-L-XL
112 09	SALMON	Lattice di gomma 0,42 mm, lunghezza 30 cm	Floccatura tipo sponge	Zigrinata	Giallo	5	S-M-L-XL
112 10	UNION SILVER	Lattice di gomma e nitrile, lunghezza 30 cm	Rivestimento interno con argento	Zigrinata	Celeste	5	S-M-L-XL
112 11	YOKOHAMA	Lattice di gomma e neoprene 0,65 mm, lunghezza 31 cm	Floccatura	Zigrinata	Arancio	5	7-8-9-10
112 12	CONTACT	Lattice di gomma naturale 0,4 mm, lunghezza 30,5 cm	Non floccata	Zigrinata	Giallo	5	6-7-8-9
112 22	SHIKOKU	Lattice di gomma e neoprene 0,7 mm, lunghezza 31 cm	Floccatura	Zigrinata	Celeste/giallo	5	7-8-9-10
118 20	CAMATEX	Lattice di gomma 1,3 mm, lunghezza 30 cm	Maglia di cotone	Zigrinata	Celeste	5	7-8-9-10
118 25	GLOBAL	Lattice di gomma 2 mm, lunghezza 30 cm	Maglia di cotone	Rugosa	Verde	4	8-9-10
118 52	BUTOJECT	Butile 0,68 mm, lunghezza 35 cm, con salvagoccia	Non floccata	Liscia	Nero	4	8-9-10-11



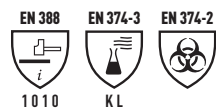
112 03R SUZUKA



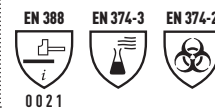
112 04 OSAKA



112 09 SALMON



112 10 UNION SILVER



112 11 YOKOHAMA



112 12 CONTACT



112 22 SHIKOKU



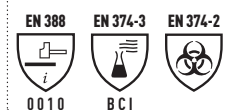
118 20 CAMATEX



118 25 GLOBAL



118 52 BUTOJECT



PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

EN 529:2005 C €

LA NORMATIVA EUROPEA DI RIFERIMENTO STABILISCE ORA NUOVI STANDARD PROTETTIVI PER I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE. I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE VENGONO CLASSIFICATI CON UN ULTERIORE INDICE:

FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN).

TALE INDICE VIENE RICAVATO DA PROVE DI LABORATORIO. I SINGOLI STATI EUROPEI, TUTTAVIA, TENDONO AD EVIDENZIARE IL FATTORE DI PROTEZIONE RIFERITO ALLE REALI CONDIZIONI SUL POSTO DI LAVORO.

TALE FATTORE, AD ESEMPIO, TIENE CONTO DI POSSIBILI DIFETTI D'INDOSSAMENTO DEL RESPIRATORE DA PARTE DELL'OPERATORE. A QUESTO PUNTO SI RENDE NECESSARIO ASSEGNARE AL DISPOSITIVO IL DEFINITIVO FATTORE DI PROTEZIONE CHE TIENE CONTO DELLE CONDIZIONI LAVORATIVE REALI:

FATTORE DI PROTEZIONE OPERATIVO (FPO).

LA TABELLA QUI ACCANTO EVIDENZIA IL FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE ED OPERATIVO PER I VARI GRUPPI DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE:

NORMA	DESCRIZIONE	CLASSE	FPN	FPO
EN 149 C €	RESPIRATORI MONOUSO	FFP1	4	4
		FFP2	12	10
		FFP3	50	30
EN 140 C €	SEMIMASCHERE CON FILTRO	P1	4	4
		P2	12	10
		P3	48	30
		GAS	50	30
EN 136 C €	MASCHERE A PIENO FACCIALE	P1	5	4
		P2	16	15
		P3	1000	400
		GAS	2000	400
EN 12941 C €	ELETTRORESPIRATORI	TH1	10	5
		TH2	50	20
		TH3	500	200

ULTERIORI MARCATURE PREVISTE DALLA EN 149:2001+A1:2009

D DOLOMITE
LA MARCATURA D INDICA CHE IL RESPIRATORE HA SUPERATO IL TEST DA INTASAMENTO CON POLVERE DI DOLOMITE. IL TEST DETERMINA LA RESISTENZA RESPIRATORIA DELLA MASCHERA DOPO L'INTASAMENTO DA POLVERE DI DOLOMITE. MARCATURA FACOLTATIVA.

R RIUTILIZZABILE
IL RESPIRATORE O IL FILTRO È RIUTILIZZABILE. RESISTE ALLE SOSTANZE DI PULIZIA E AI DISINFETTANTI UTILIZZATI PER LA SUA IGIENE.

NR NON RIUTILIZZABILE
IL RESPIRATORE NON È RIUTILIZZABILE. IL SUO USO È LIMITATO ESCLUSIVAMENTE AD UN SINGOLO TURNO PER UN MASSIMO DI 8 ORE LAVORATIVE.

› DURATA DEI FILTRI

NON VI È UNA REGOLA SEMPLICE E DEFINITA SU QUANTO DOVREBBE DURARE UN FILTRO. LA VITA DI UN FILTRO DIPENDE DA NUMEROSE VARIABILI: LA SUA CAPACITÀ, LE CONDIZIONI AMBIENTALI QUALI LA TEMPERATURA E L'UMIDITÀ, LA NATURA DELLE SOSTANZE DA FILTRARE, LA CONCENTRAZIONE DEGLI INQUINANTI E, FATTORE MOLTO IMPORTANTE, LA VELOCITÀ E IL VOLUME DI RESPIRAZIONE DELL'OPERATORE. È EVIDENTE CHE UN FILTRO O RESPIRATORE ANTIPOLVERE È DA SOSTITUIRE QUANDO **LA RESISTENZA ALLA RESPIRAZIONE È SENSIBILMENTE INCREMENTATA**. PER IL FILTRO ANTIGAS IL SEGNALE DI SOSTITUZIONE DELLO STESSO SI VERIFICHERÀ QUANDO L'OPERATORE PERCEPIRÀ A LIVELLO OLFATTIVO L'ODORE DEL MATERIALE INQUINANTE.

› ADEGUATEZZA E IDONEITÀ

NELLE SITUAZIONI AMBIENTALI IN PRESENZA DI INQUINANTE, PRIMA DI UTILIZZARE UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PROVISTO DI FILTRO, È FONDAMENTALE VERIFICARE SE EFFETTIVAMENTE VI È PRESENZA DI OSSIGENO NELL'AMBIENTE. PER L'USO DI **RESPIRATORI MONOUSO, SEMIMASCHERE IN GOMMA CON FILTRO, MASCHERE A PIENO FACCIALE CON FILTRO ED ELETTRORESPIRATORI** È RICHIESTA UN'ATMOSFERA CON ALMENO IL 19% DI OSSIGENO. IN AMBIENTI IN PRESENZA DI OSSIDO DI CARBONIO CO, L'OSSIGENO VIENE ALLONTANATO DALLO STESSO PER CUI È FONDAMENTALE VERIFICARE TRAMITE OPPORTUNE STRUMENTAZIONI LA PRESENZA DI CO (VEDI PAG. 333 GAS DETECTORS).

VERNICIATURA	RESPIRATORE CONSIGLIATO			
A PENNELLO	451 51	pag. 308	451 68	pag. 312
	451 81	pag. 314	450 12	pag. 315
A RULLO	451 62	pag. 309	451 92	pag. 311
	450 12	pag. 315	451 69	pag. 312
A BASE ACQUOSA	451 81	pag. 314	451 68	pag. 312
	450 12	pag. 315	451 63	pag. 309
A BASE DI SOLVENTE	455 20	pag. 316	455 40	pag. 321
	455 58	pag. 321	455 55	pag. 321
	455 61	pag. 319	459 70	pag. 322
RESINA POLIESTERE	453 20	pag. 328	455 20	pag. 316
	455 40	pag. 321	455 55	pag. 321
	455 61	pag. 319	459 80	pag. 323
IMPREGNANTE	455 20	pag. 316	455 51	pag. 321
	455 61	pag. 319	459 80	pag. 323
BICOMPONENTE	455 55	pag. 321	453 20	pag. 328
	455 61	pag. 319	459 80	pag. 323
A BASE DI ISOCIANATO	453 20	pag. 328	459 70	pag. 322
	455 61	pag. 319	455 56	pag. 321
A BASE DI POLIURETANO	455 61	pag. 319	459 70	pag. 322
	455 55	pag. 321	455 40	pag. 321
EPOSSIDICA	451 63	pag. 309	451 81	pag. 314
	450 12	pag. 315	451 92	pag. 311

PULIZIE	RESPIRATORE CONSIGLIATO			
CON ACQUA SAPONATA	451 90	pag. 310	451 66	pag. 313
	450 10	pag. 314	451 52	pag. 309
CON AMMONIACA	455 40	pag. 321	455 56	pag. 321
	455 61	pag. 319	453 20	pag. 328
	459 80	pag. 323	455 20	pag. 316
CON SOLVENTE	451 81	pag. 314	450 18	pag. 315
	455 55	pag. 321	459 80	pag. 323
	455 61	pag. 319	455 20	pag. 316
CON PETROLI	455 51	pag. 321	455 20	pag. 316
	455 61	pag. 319	459 70	pag. 322
CON SPRAY ACQUOSI	451 62	pag. 309	451 81	pag. 314
	450 18	pag. 315	451 69	pag. 312
IN CAMINI	451 92	pag. 311	451 81	pag. 314
	450 18	pag. 315	451 69	pag. 312
IN BOTTI	452 19	pag. 324		
IN FOGNATURE	452 19	pag. 324		
IN GALLERIE	452 19	pag. 324	453 20	pag. 328
	455 61	pag. 319	459 80	pag. 323
SU INCENERITORI	451 90	pag. 310	451 68	pag. 312
	451 81	pag. 314	450 18	pag. 315
	455 55	pag. 321	455 40	pag. 321
SU PRODUZIONI CEMENTO	451 90	pag. 310	451 66	pag. 313
	451 62	pag. 309	450 12	pag. 315
NEL TRAFFICO URBANO	451 85	pag. 310	451 90	pag. 310
	451 60	pag. 309	451 55	pag. 313

DEMOLIZIONE	RESPIRATORE CONSIGLIATO			
AMIANTO	451 94	pag. 311	451 75	pag. 312
	455 54	pag. 321	451 70	pag. 314
	455 61	pag. 319	450 17	pag. 315
ETERNIT	451 94	pag. 311	451 70	pag. 314
	455 54	pag. 321	459 80	pag. 323
	455 61	pag. 319	450 17	pag. 315
INTONACO	451 90	pag. 310	451 91	pag. 311
	450 11	pag. 314	450 21	pag. 314
LEGNO	451 66	pag. 313	451 65	pag. 313
	451 60	pag. 309	450 21	pag. 314
	450 10	pag. 314	451 90	pag. 310
TESSUTI	451 85	pag. 310	451 56	pag. 313
	451 51	pag. 308	451 52	pag. 309
CERAMICA	451 90	pag. 310	451 66	pag. 313
	451 60	pag. 309	450 11	pag. 314
MATTONI E TEGOLE	451 91	pag. 311	451 65	pag. 313
	450 21	pag. 314	450 10	pag. 314
ESCAVAZIONE GALLERIE	451 94	pag. 311	453 20	pag. 328
	455 54	pag. 321	451 70	pag. 314
	455 40	pag. 321	459 70	pag. 322

MOLATURA	RESPIRATORE CONSIGLIATO			
SU VERNICE	451 81	pag. 314	451 92	pag. 311
	451 63	pag. 309	450 18	pag. 315
SU PLASTICA	451 69	pag. 312	451 62	pag. 309
	450 18	pag. 315	451 81	pag. 314
SU METALLI	451 90	pag. 310	451 60	pag. 309
	450 10	pag. 314	450 22	pag. 314
SU LEGNO E MDF	451 65	pag. 313	451 62	pag. 309
	450 11	pag. 314	450 21	pag. 314
SU STUCCO	451 81	pag. 314	455 61	pag. 319
	450 18	pag. 315	455 40	pag. 321
	451 69	pag. 312	455 20	pag. 316
SU INTONACO E CALCESTRUZZO	451 85	pag. 310	450 10	pag. 314
	451 52	pag. 309		
	451 65	pag. 313		
SU VETRORESINA	451 94	pag. 311	450 17	pag. 315
	451 70	pag. 314		
	451 75	pag. 312		

AGRICOLTURA	RESPIRATORE CONSIGLIATO			
ANTICRITTOGAMICI	451 94	pag. 311	455 20	pag. 316
	451 75	pag. 312	453 20	pag. 328
PESTICIDI	455 55	pag. 321	455 51	pag. 321
	455 56	pag. 321	455 61	pag. 319
	453 20	pag. 328	455 20	pag. 316
LAVORAZIONE CEREALI	451 85	pag. 310	451 66	pag. 313
	450 22	pag. 314	450 10	pag. 314
LAVORAZIONE MANGIMI E TABACCO	451 62	pag. 309	451 68	pag. 312
	451 81	pag. 314	450 12	pag. 315
	451 63	pag. 309	451 92	pag. 311
TREBBIATURA	451 86	pag. 310	451 56	pag. 313
	451 51	pag. 308	451 85	pag. 310

METALLI	RESPIRATORE CONSIGLIATO			
FONDERIA	451 90	pag. 310	451 62	pag. 309
	450 11	pag. 314	450 21	pag. 314
	451 81	pag. 314	451 63	pag. 309
SBAVATURA	451 91	pag. 311	451 65	pag. 313
	450 22	pag. 314	450 10	pag. 314
	451 61	pag. 309	450 21	pag. 314
SABBIATURA	453 20	pag. 328		
PULITURA SMERIGLIATURA	451 90	pag. 310	451 66	pag. 313
	455 50	pag. 321	450 21	pag. 314
SGRASSAGGIO	451 81	pag. 314	451 62	pag. 309
	450 12	pag. 315	451 69	pag. 312
CROMATURA	455 20	pag. 316	455 50	pag. 321
	455 55	pag. 321	459 70	pag. 322
	455 40	pag. 321	455 61	pag. 319
GALVANIZZAZIONE	451 81	pag. 314	455 20	pag. 316
	455 55	pag. 321	450 18	pag. 315
	459 80	pag. 323	455 61	pag. 319
SALDATURA	451 92	pag. 311	451 66	pag. 313
	450 12	pag. 315	451 62	pag. 309
	451 81	pag. 314	451 63	pag. 309
TAGLIO OSSIAETILENICO	450 12	pag. 315	451 81	pag. 314
	451 63	pag. 309	451 69	pag. 312



RESPIRATORI MONOUSO CIRCOLARI

SCHIUMA DI POLIURETANO INTERNA
AD AZIONE SIGILLANTE
INTORNO AL NASO

CLIP PREFORMATA
AIUTA L'ADESIONE AL NASO

ROBUSTA STRUTTURA PREFORMATA A FORMA DI COPPA
PROVVISTA DI MICROFIBRA INTERNA
CON BASSA RESISTENZA ALLA
RESPIRAZIONE

VALVOLA DI ESPIRAZIONE DELL'ARIA
PERMETTE LA RESPIRAZIONE ALLO STATO
RAPIDO PER LAVORI GRAVOSI

ELASTICO ANALLERGICO
SIGILLA IL RESPIRATORE
INTORNO AL CAPO

P1, P2, P3
IDENTIFICAZIONE DEL CODICE
E DEL LIVELLO DI PROTEZIONE



PRONTO MAGAZZINO

VERSIONE FORMA ROTONDA SEMIRIGIDA, ELASTICO FISSO, CONFORMI ALLA NORMA EN 149:2001+A1:2009

P1 RESPIRATORI IDONEI PER CONCENTRAZIONI
DI AEROSOL SOLIDO O LIQUIDO, FINO A 4 VOLTE IL TLV*

P2 RESPIRATORI IDONEI PER CONCENTRAZIONI
DI AEROSOL SOLIDO O LIQUIDO FINO A 12 VOLTE IL TLV*

P3 RESPIRATORI IDONEI PER CONCENTRAZIONI
DI AEROSOL SOLIDO O LIQUIDO FINO A 50 VOLTE IL TLV*

* TLV: valore limite ponderato



451 51
FFP1 NR EN 149:2001+A1:2009 C E

› **Caratteristiche:**

Idoneo per ambienti a bassa tossicità fino a 4 volte il TLV. Confezione da 20 pezzi.



451 52

FFP1 NR EN 149:2001+A1:2009 C E

› **Caratteristiche:**

Con valvola di espirazione. Idoneo per ambienti a bassa tossicità fino a 4 volte il TLV. Confezione da 10 pezzi.



451 53

FFP1 NR EN 149:2001+A1:2009 C E

› **Caratteristiche:**

Dotato di strato di carbone. Idoneo per ambienti a bassa tossicità fino a 4 volte il TLV. Confezione da 20 pezzi.



451 60

FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 C E

› **Caratteristiche:**

Idoneo per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 20 pezzi.



451 61

FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 C E

› **Caratteristiche:**

Con valvola di espirazione. Idoneo per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 10 pezzi.



451 62

FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 C E

› **Caratteristiche:**

Con valvola di espirazione. Provvisto di strato di carbone attivo. Idoneo per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 10 pezzi.



451 63

FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 C E

› **Caratteristiche:**

Con valvola di espirazione. Specifico per gas acidi sotto il TLV. Idoneo per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 10 pezzi.



RESPIRATORI

MONOUSO PREMIUM



451 85
FFP1 NR D EN 149:2001+A1:2009 C €

› **Caratteristiche:**

Respiratore Premium per ambienti a bassa tossicità. Idoneo fino a 4 volte il TLV. Confezione da 20 pezzi.



451 86
FFP1 NR D EN 149:2001+A1:2009 C €

› **Caratteristiche:**

Respiratore Premium con valvola di espirazione per ambienti a bassa tossicità. Idoneo fino a 4 volte il TLV. Confezione da 10 pezzi.



451 90
FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 C €

› **Caratteristiche:**

Respiratore Premium idoneo per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 20 pezzi.



PRONTO MAGAZZINO

MIGLIORE ADATTABILITÀ AL VISO
DATA LA MAGGIORE CONCAVITÀ
DELLA SUA FORMA



MAGGIORE PROTEZIONE DA POLVERI FINI E TOSSICHE

DATA DALLA NUOVA SUPERFICIE FILTRANTE LA QUALE HA PASSATO IL TEST D. TALE TEST EFFETTUATO CON POLVERI DI DOLOMITE, CERTIFICA UN LIVELLO DI PROTEZIONE SUPERIORE OLTRE A MIGLIORI CARATTERISTICHE ANTINTASAMENTO

STRATO DI CARBONE

VIENE INSERITO PER PREVENIRE LE IRRITAZIONI CAUSATE DALLE BASSE CONCENTRAZIONI DI GAS ED ACIDI CHE SI POSSONO SVILUPPARE INSIEME ALLE POLVERI ED AEROSOL. È CONSIGLIABILE UTILIZZARE RESPIRATORI AL CARBONE PER OPERAZIONI DI SALDATURA O IN SITUAZIONI DI BASSA CONCENTRAZIONE DI ODORI O ACIDI AL DI SOTTO DEL TLV

POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE DEGLI ELASTICI GRAZIE AD UN BREVETTO MONDIALE

ASSENZA DI METALLI,
NON ARRUGGINISCONO

QUANDO NON USATO, IN POSIZIONE DI RIPOSO, IL RESPIRATORE RIMANE IN POSIZIONE VERTICALE, **EVITANDO IL DEPOSITARSI DI AGENTI INQUINANTI** NELLA PARTE INTERNA A CONTATTO CON IL VISO

P1, P2, P3
IDENTIFICAZIONE DEL CODICE E DEL LIVELLO DI PROTEZIONE

ASSENZA DI LATTICE,
NON PROVOCANO ALLERGIE ALLA CUTE



451 91
FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore Premium con valvola di espirazione. Idoneo per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 10 pezzi.



451 92
FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore Premium dotato di strato di carbone attivo. Con valvola di espirazione. Idoneo per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 10 pezzi.



451 94
FFP3 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore Premium con valvola di espirazione. Idoneo per ambienti critici con inquinamento da polveri, metalli, aerosol e amianto fino a 50 volte il TLV. Confezione da 10 pezzi.



RESPIRATORI MONOUSO PIEGHEVOLI



451 68



451 69



451 74



451 75

451 68

FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 C€

› **Caratteristiche:**

Respiratore impacchettato singolarmente.
Con strato di carbone attivo. Con valvola di espirazione.
Idoneo per atmosfere a medio inquinamento da polveri
fino a 12 volte il TLV. Confezione da 20 pezzi.

451 69

FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 C€

› **Caratteristiche:**

Respiratore impacchettato singolarmente.
Specifico per uso in presenza di gas acidi sotto il TLV.
Con valvola di espirazione. Idoneo per atmosfere a
medio inquinamento da polveri fino a 12 volte il TLV.
Confezione da 20 pezzi.

451 74

FFP3 NR EN 149:2001+A1:2009 C€

› **Caratteristiche:**

Respiratore impacchettato singolarmente.
Raccomandato per ambienti fortemente inquinati
come da aerosol o amianto fino a 50 volte il TLV.
Confezione da 20 pezzi.

451 75

FFP3 NR EN 149:2001+A1:2009 C€

› **Caratteristiche:**

Respiratore impacchettato singolarmente.
Con valvola di espirazione. Raccomandato per ambienti
fortemente inquinati come da aerosol o amianto fino
a 50 volte il TLV. Confezione da 20 pezzi.

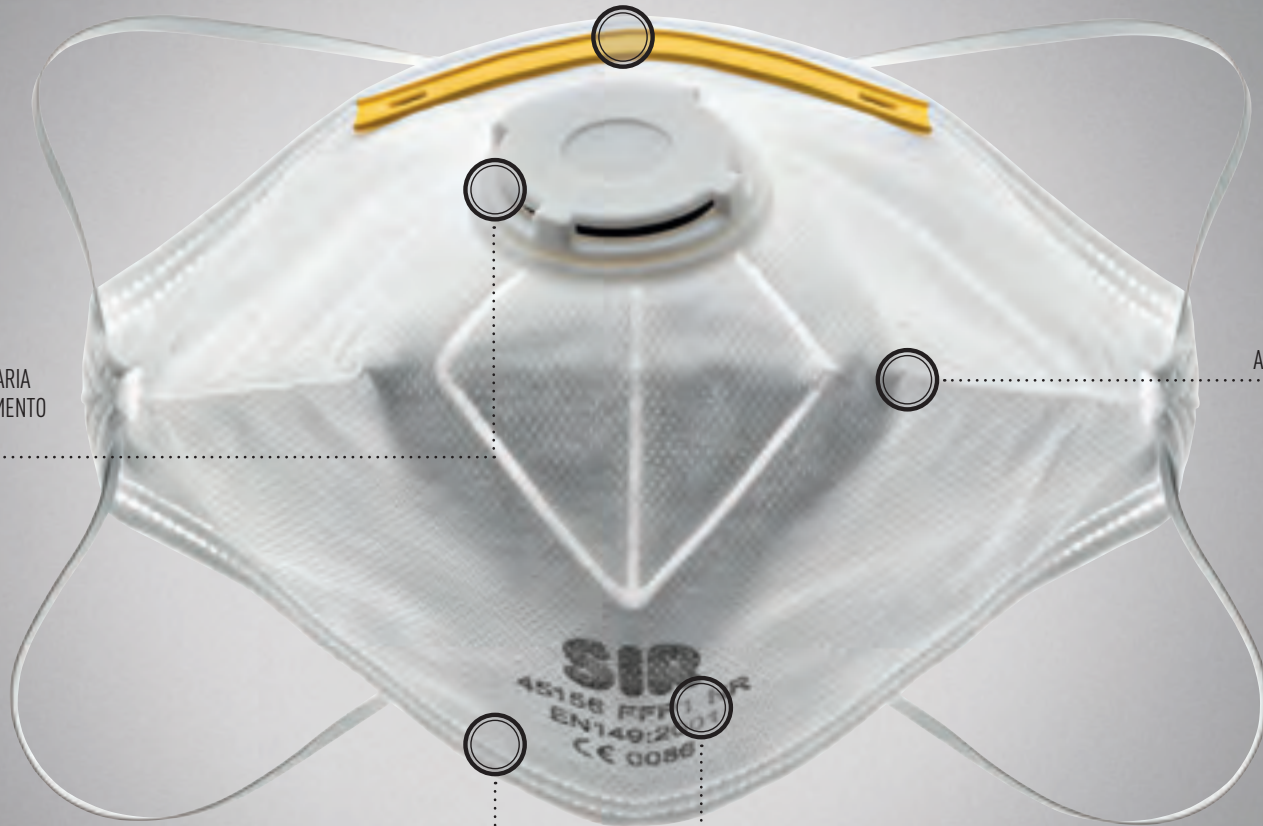


PRONTO MAGAZZINO

CLIP PREFORMATA
AIUTA L'ADESIONE AL NASO

VALVOLA DI ESPIRAZIONE
FAVORISCE LA FUORIUSCITA DELL'ARIA
RESPIRATA EVITANDO L'APPANNAMENTO
DEGLI OCCHIALI

STRUTTURA CONICA
PIEGHEVOLE
LO RENDE TASCABILE ED
AGEVOLMENTE TRASPORTABILE



IMPACCHETTATO SINGOLARMENTE
CON CELLOFAN DAI BORDI INCOLLATI
PER LA MASSIMA IGIENE

P1, P2, P3
IDENTIFICAZIONE DEL CODICE
E DEL LIVELLO DI PROTEZIONE



451 55
FFP1 NR EN 149:2001+A1:2009 CE
› **Caratteristiche:**
Respiratore impacchettato singolarmente.
Idoneo per atmosfere a basso inquinamento
da polveri fino a 4 volte il TLV.
Confezione da 20 pezzi.

451 56
FFP1 NR EN 149:2001+A1:2009 CE
› **Caratteristiche:**
Respiratore impacchettato singolarmente.
Con valvola di espirazione. Idoneo per atmosfere
a basso inquinamento da polveri fino a 4 volte
il TLV. Confezione da 20 pezzi.

451 65
FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 CE
› **Caratteristiche:**
Respiratore impacchettato singolarmente.
Idoneo per atmosfere a medio inquinamento
da polveri fino a 12 volte il TLV.
Confezione da 20 pezzi.

451 66
FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 CE
› **Caratteristiche:**
Respiratore impacchettato singolarmente.
Con valvola di espirazione. Idoneo per atmosfere
a medio inquinamento da polveri fino a 12 volte
il TLV. Confezione da 20 pezzi.



RESPIRATORI MONOUSO ALTA EFFICACIA



450 21
FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore monouso pieghevole ad alta efficacia.
Per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV.
Confezione da 20 pezzi.



450 22
FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore monouso pieghevole ad alta efficacia. Con valvola di
espirazione. Per ambienti a media tossicità fino a 12 volte il TLV.
Confezione da 20 pezzi.



451 81
FFP2 NR EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore monouso ad alta efficacia speciale per saldatura. Strato
di carbone attivo con valvola di espirazione. Idoneo per il filtraggio di
vapori e fumi acidi sotto il TLV. Idoneo per ambienti inquinati a media
tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 5 pezzi.



451 70
FFP3 NR EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore monouso ad alta efficacia. Con valvola di espirazione.
Idoneo per ambienti con inquinamento ad alta tossicità fino a 50 volte il
TLV. Confezione da 5 pezzi.



450 10
FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore monouso ad alta efficacia specifico per ambienti
con inquinamento a media tossicità fino a 12 volte il TLV.
Confezione da 2.000 pezzi. Su ordinazione.



450 11
FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**
Respiratore monouso ad alta efficacia con valvola di espirazione. Specifico
per ambienti con inquinamento a media tossicità fino a 12 volte il TLV.
Confezione da 5 pezzi.



PRONTO MAGAZZINO

LA STRUTTURA ESTERNA IN PVC PREFORMATO CONFERISCE UNA FORMA COSTANTEMENTE ERGONOMICA
PERMETTE FACILITÀ DI POSIZIONAMENTO NELLE TASCHE DEGLI INDUMENTI E PREVIENE PIEGATURE SUL VISO

GUARNIZIONE INTEGRALE IN SCHIUMA DI POLIURETANO SU TUTTO IL BORDO INTERNO
GARANTISCE ISOLAMENTO DALL'ESTERNO

STRATO DI CARBONE
VIENE INSERITO PER PREVENIRE LE IRRITAZIONI CAUSATE DALLE BASSE CONCENTRAZIONI DI GAS ED ACIDI CHE SI POSSONO SVILUPPARE INSIEME A POLVERI ED AEROSOL. È CONSIGLIABILE UTILIZZARE RESPIRATORI AL CARBONE PER OPERAZIONI DI SALDATURA O IN SITUAZIONI DI BASSA CONCENTRAZIONE DI ODORI O ACIDI AL DI SOTTO DEL TLV

STRUTTURA PREFORMATA SAGOMATA
ADATTA A QUALUNQUE FORMA DI VISO

P2, P3
IDENTIFICAZIONE DEL CODICE E DEL LIVELLO DI PROTEZIONE

ESENTE DA PARTI METALLICHE
CHE POTREBBERO ARRUGGINIRE

VALVOLA DI ESPIRAZIONE DI GRANDE DIMENSIONE
PER AFFRONTARE LAVORI MOLTO GRAVOSI



LA GRANDE SUPERFICIE DELLA COPPA
GARANTISCE OTTIMA CAPACITÀ DI FILTRAGGIO

ELASTICI REGOLABILI DI GRANDI DIMENSIONI
PERMETTONO UN'ADESIONE MOLTO PRECISA AL VISO

TESSUTO CORREDATO DI MICROFIBRA
A BASSA RESISTENZA RESPIRATORIA



450 12
FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**

Respiratore monouso ad alta efficacia corredato di strato di carbone attivo. Con valvola di espirazione. Specifico per gas acidi sotto il TLV e ambienti con inquinamento a media tossicità fino a 12 volte il TLV. Confezione da 2.000 pezzi. Su ordinazione.

450 17
FFP3 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**

Respiratore monouso ad alta efficacia. Con valvola di espirazione. Idoneo per ambienti con inquinamento ad alta tossicità come da aerosol ed amianto fino a 50 volte il TLV. Confezione da 5 pezzi.

450 18
FFP3 NR D EN 149:2001+A1:2009 CE

› **Caratteristiche:**

Respiratore monouso ad alta efficacia. Con strato di carbone attivo. Con valvola di espirazione. Idoneo per gas acidi sotto il TLV e ambienti con inquinamento ad alta tossicità come da aerosol ed amianto fino a 50 volte il TLV. Confezione da 5 pezzi.



RESPIRATORI SEMIFACCIALI



PRONTO MAGAZZINO

455 20

SIR AIR SEMIMASCHERA IN TPE

EN 140 C €

> Caratteristiche:

Realizzata in materiale composito TPE di ultimissima generazione, Sir Air unisce le caratteristiche di leggerezza, flessibilità e comfort per una migliore soluzione di protezione delle vie respiratorie. Il materiale anallergico TPE non provoca allergie anche dopo un uso prolungato e non crea irritazioni sulle cute; è comodo, inodore e molto igienico e consente l'utilizzo della maschera in molti processi industriali. Il sistema di applicazione dei filtri è estremamente pratico e infallibile: tramite un'apposita filettatura i filtri vengono applicati in modo efficace, sigillandosi al corpo della maschera. La forma dal design ergonomico garantisce un buon campo visivo e il bordo smussato potenzia l'efficienza di sigillatura sul viso per risultati ottimi sia per l'efficienza delle valvole di espirazione sia per il comfort dell'utilizzatore. Grazie al grande volume della maschera, e in particolare della valvola di espirazione, la resistenza di respirazione è molto bassa.

> Taglia unica



FILTRO CON ATTACCHI A FILETTATURA

ARTICOLO	CLASSIFICAZIONE FILTRI SIR	PACK
455 01	A2 Per vapori organici e solventi - EN 14387 C €	10
455 02	B1 Per vapori inorganici - EN 14387 C €	10
455 03	A1 B1 E1 Per vapori organici e solventi, vapori inorganici, gas acidi e anidride solforosa - EN 14387 C €	10
455 04	K1 Per ammoniaca - EN 14387 C €	10
455 05	A2 P2 NR Per anticrittogamici, solventi e polveri - EN 14387 EN 143 C €	8
455 06	P2 Per polveri tossiche - EN 143 NR C €	10
455 07	A1 B1 P2 NR Per vapori, polveri, solventi, anticrittogamici - EN 14387 EN 143 C €	8
455 08	P3 Per polveri tossiche - EN 143 NR C €	10
455 09	A1 B1 E1 K1 P2 NR Per vapori organici e solventi, vapori inorganici, acidi, polveri, ammoniaca - EN 14387 EN 143 C €	10
455 10	Prefiltro con adattatore a lunga durata	20
455 11	A1 B1 E1 K1 Per vapori organici, inorganici, acidi e ammoniaca - EN 14387 C € - Su ordinazione	240
455 12	A2 P3 NR Per vapori organici, solventi e polveri tossiche - EN 14387 EN 143 C € - Su ordinazione	240
455 13	A1 B1 Per vapori organici, solventi e vapori inorganici - EN 14387 C € - Su ordinazione	240
455 14	A1 B1 E1 P2 NR Per vapori organici e solventi, vapori inorganici, acidi e polveri - EN 14387 EN 143 C € - Su ordinazione	240
455 15	A1 Per vapori organici e solventi - EN 14387 C € - Su ordinazione	280
455 16	A1 P3 NR Per vapori organici, solventi e polveri tossiche - EN 14387 C € - Su ordinazione	240
455 17	A1 B1 E1 K1 P3 NR Per vapori organici e solventi, vapori inorganici, acidi, polveri, ammoniaca - EN 14387 C € - Su ordinazione	240



RESPIRATORI SEMIFACCIALI DRÄGER



SAFETY SYSTEM

Dräger



455 61

SEMIMASCHERA BIFILTRO DRÄGER X-PLORE 3300

EN 140 C €

› **Caratteristiche:**

Semimaschera a doppio filtro con attacco a baionetta realizzata in TPE (tecnopolimero espanso), utilizzabile anche con gli occhiali e perfettamente stabile sulla testa grazie al sistema di ritenzione autocentrante e regolabile. Modello adatto a tutte le esigenze.

Il suo sistema di sospensione è costituito da una testiera in morbido materiale plastico con bordi accuratamente arrotondati e da un nastro elastico a quattro tiranti regolabile in lunghezza, per fissare perfettamente la maschera sul viso. La connessione dei filtri avviene con sistema ad incastro rapido a baionetta ed il loro posizionamento è studiato per il bilanciamento dei pesi e per non limitare il campo visivo.

Peso totale: 95 grammi circa.

› **Taglie:** S-M-L

Denominazione codice d'ordine per filtri x-plore 3300

TIPO DI FILTRO	ART.	FILTRI A BAIONETTA PER X-PLORE 3300	COD. COLORE	PACK*
ANTI POLVERE	455 62	Bayonet Pad P1 N R - EN 143 C €	□	20
	455 63	Bayonet Pad P2 R - EN 143 C €	□	20
	455 64	Bayonet P3 R - EN 143 C €	□	22
	455 65	Bayonet Pure P2 R - EN 143 C €	□	20
	455 66	Bayonet Pure P3 R - EN 143 C €	□	20
	455 67	Bayonet Pure Odour P3** R - EN 143 C €	□	20
ANTIGAS	455 68	Bayonet A1 - EN 14387 C €	■	20
	455 69	Bayonet A2 - EN 14387 C €	■	20
	455 70	Bayonet A1 B1 E1 - EN 14387 C €	■ ■ ■	20
	455 71	Bayonet A1 B1 E1 K1 - EN 14387 C €	■ ■ ■ ■	20
	455 72	Bayonet A2 B2 - EN 14387 C €	■ ■	18
COMBINATI	455 73	Bayonet A1 P3 R D - EN 14387 EN 143 C €	■ □	14
	455 74	Bayonet A2 P3 R D - EN 14387 EN 143 C €	■ □	14
	455 75	Bayonet A1 B1 E1 K1 Hg P3 R D - EN 14387 EN 143 C €	■ ■ ■ ■ ■ □	14
	455 76	Bayonet A2 B2 P3 R D - EN 14387 EN 143 C €	■ ■ □	12

*Confezionati a coppia

**P3 CON CARBONI ATTIVI PER ATTENUARE ODORI FASTIDIOSI AL DI SOTTO DELLA SOGLIA TLV

› GAMMA FILTRI PER X-PLORE 3300

LA GAMMA DI FILTRI X-PLORE OFFRE UN'AMPIA COPERTURA PER TUTTE LE ESIGENZE DI PROTEZIONE. I FILTRI DENOMINATI "BAYONET" SI ATTACCANO DIRETTAMENTE ALLA SEMIMASCHERA. I FILTRI "PURE" POSSONO ESSERE UTILIZZATI SINGOLI O COMBINATI, TRAMITE L'ADATTATORE, AI FILTRI ANTIGAS. MENTRE I FILTRI ANTIPOLVERE "PAD" POSSONO ESSERE USATI SEMPLICEMENTE COME FILTRI ANTIPOLVERE CON SUPPORTO E COPERCHIO, OPPURE POSSONO ESSERE COMBINATI AI FILTRI PER LA PROTEZIONE GAS E RIMANERE FISSATI A QUESTI GRAZIE ALLA SPECIALE GHIERA.



FILTRO A BAIONETTA



455 80 PREFILTRO



455 81 GHIERA PER PREFILTRO

ART.	ACCESSORI MODULARI CHE ALLARGANO LA GAMMA FILTRI	PACK
455 77	Adattatore: permette di applicare i filtri Pure sui filtri antigas	10
455 78	Ghiera bloccafiltro per filtri P1 e P2 Pad	12
455 79	Base appoggio per filtri P1 e P2 Pad	12
455 80	Prefiltro - Solo con filtri combinati	40
455 81	Ghiera per prefiltro - Solo con filtri combinati	14

DISPONIBILI ANCHE I KIT COMPLETI SEMIMASCHERA + FILTRI (NON IN FOTO)

455 82 KIT POLVERE
X-Plore 3500 in gomma
+ 2 filtri Pure P3 R

455 83 KIT PITTORE
X-Plore 3300
+ 2 filtri A2 P3 R D

455 84 KIT CHEMICAL
X-Plore 3300
+ 2 filtri A1 B1 E1 K1 Hg P3 R D

RESPIRATORI SEMIFACCIALI SPERIAN DRÄGER



SIR
SAFETY SYSTEM



455 50
SEMIMASCHERA USA E GETTA FREEDOM EN 405 C €

› **Caratteristiche:**

La semimaschera Freedom è realizzata in polipropilene e costituisce una valida alternativa alle semimaschere con filtri intercambiabili. I filtri sono fissi e non intercambiabili, pertanto una volta esaurita la funzione filtrante, la semimaschera va sostituita integralmente; non necessita quindi di alcuna manutenzione. Ipoallergenica.

› **Taglia unica**

ARTICOLO	CLASSIFICAZIONE FILTRI FREEDOM	PACK
455 50	A1 Per vapori organici - EN 405 C €	10
455 51	A1 P1 Per vapori organici e polveri nocive, per verniciatura a spruzzo, solventi, ecc. - EN 405 C €	10
455 54	P3 Per polveri nocive - EN 149 C €	10
455 55	A2 P3 Per vapori organici e polveri nocive - EN 405 C €	10
455 56	A1 B1 E1 K1 P3 Polivalente e per polveri nocive - EN 405 C €	10
455 57	A2 Per vapori organici e solventi - EN 405 C €	10
455 58	A2 P2 Per vapori organici, solventi, polveri - EN 405 C €	10



455 50



455 40

455 40
SEMIMASCHERA DRÄGER X-PLORE 4340 EN 140 C €

› **Caratteristiche:**

Semimaschera versatile costituita da un corpo morbido in gomma TPE, che caratterizza la struttura interna e da un corpo rigido che serve per poter sostenere il filtro. La semimaschera è inoltre provvista di un sistema di bardature a regolazione rapida. X-Plore monta filtri con attacco filettato, unificato tipo UNI EN 148, fino al massimo peso di gr 300. I filtri possono essere utilizzati indifferentemente sia sui respiratori semifacciali modello X-Plore che su quelli a pieno facciale (vedi pagina seguente). Pronto magazzino.

› **Taglie:** M-L

FILTRI DRÄGER - Denominazione codice d'ordine per filtri x-plore 4340

ARTICOLO	CODICE	PACK
459 30	940 A2 - EN 14387 C €	5
459 31	940 A2 B2 - EN 14387 C €	5
459 33	940 K2 - EN 14387 C €	5
459 34	940 A2 B2 E2 K1 - EN 14387 C €	5
459 36	1140 AX - EN 14387 C €	5
459 37	1140 P3 R - EN 143 C €	Pronto magazzino
459 38	940 A2 P2 R D - EN 14387 EN 143 C €	5
459 39	940 A2 B2 P2 R D - EN 14387 EN 143 C €	5
459 41	940 K2 P2 R D - EN 14387 EN 143 C €	5
459 42	940 A2 B2 E2 K1 P2 R D - EN 14387 EN 143 C €	5
459 43	1140 A2 P3 R D - EN 14387 EN 143 C €	5
459 44	1140 A2 B2 P3 R D - EN 14387 EN 143 C €	5
459 46	1140 AX P3 R D - EN 14387 EN 143 C €	5
459 47	1140 A2 P3 R D REACTOR/NUCLEAR - EN 14387 EN 143 C €	5



RESPIRATORI A PIENO FACCIALE DRÄGER



459 70

DRÄGER MASCHERA X-PLORE 6300 EN 136 C €

› **Caratteristiche:**

Maschera a pieno facciale realizzata in gomma EPDM di colore nero, dotata di attacco filettato standard unificato EN 148 per filtri a vite. Il corpo della maschera è realizzato in gomma estremamente morbida. Le caratteristiche principali della maschera X-Plore 6300 sono:

- doppio bordo di tenuta sul viso;
- visore in plexiglass ad ampio campo visivo;
- telaio reggisore in materiale composito;
- diaframma fonico;
- paraflamma in materiale composito;
- sistema di trattenuta a 5 cinghiaggi, regolabili in lunghezza;
- buona circolazione d'aria: lo schermo non si appanna;
- peso totale 570 grammi circa.

Pronto magazzino.

CODICE	COLORE	TIPO DI FILTRO	PRINCIPALI CAMPI DI IMPIEGO
Marrone		AX	Vapori e gas organici (es. solventi) con punto d'ebollizione < 65° C
Marrone		A	Vapori e gas organici (es. solventi) con punto d'ebollizione > 65° C
Grigio		B	Gas e vapori inorganici (es. cloro, idrogeno solforato, acido cianidrico)
Giallo		E	Anidride solforosa, Acido cloridrico
Verde		K	Ammoniaca
Nero		CO	Monossido di carbonio
Rosso		Hg	Vapori di mercurio
Azzurro		NO	Gas nitrosi, anche monossido d'azoto
Arancione		REACTOR/NUCLEAR	Iodio radioattivo, incluso iodometano radioattivo
Bianco		P	Polveri

› **FILTRI DRÄGER**

È DAL 1929 CHE LA DRÄGER PRODUCE FILTRI E DA ALLORA HA COSTANTEMENTE MIGLIORATO LA SUA TECNOLOGIA E ALLARGATO LA GAMMA DEI PRODOTTI. AD UNA GAMMA DI PRODOTTI COSÌ VASTA CORRISPONDONO OVVIAMENTE MOLTEPLICI APPLICAZIONI, CHE VANNO

DAL SETTORE DELLE ISPEZIONI E DELLA MANUTENZIONE DEGLI AMBIENTI DI LAVORO UBICATI IN AREE COMMERCIALI O INDUSTRIALI A RISCHIO DI CONTAMINAZIONE, ALLE OPERAZIONI DI SOCCORSO E PROTEZIONE CIVILE.

SERIE COMPLETA DEI FILTRI EN 14387 - EN 143 C € PER MASCHERE A PIENO FACCIALE CON RACCORDO UNIFICATO

TIPO DI FILTRO	ARTICOLO	CLASSI DI FILTRO	CODICE COLORE	ARTICOLI	PESO	PACK
ANTIGAS	459 30	A2 - EN 14387 C €		940 A2	< 300	5
	459 31	A2 B2 - EN 14387 C €		940 A2 B2	< 300	5
	459 33	K2 - EN 14387 C €		940 K2	< 300	5
	459 34	A2 B2 E2 K1 - EN 14387 C €		940 A2 B2 E2 K1	< 300	5
	459 35	A2 B2 E2 K2 - EN 14387 C €		1140 A2 B2 E2 K2	< 350	Pronto magazzino
	459 36	AX - EN 14387 C €		1140 AX	< 300	5
ANTIPOLVERE	459 37	P3 R - EN 143 C €		1140 P3 R	< 65	Pronto magazzino
COMBINATI	459 38	A2 P2 R D - EN 14387 EN 143 C €		940 A2 P2 R D	< 300	5
	459 39	A2 B2 P2 R D - EN 14387 EN 143 C €		940 A2 B2 P2 R D	< 300	5
	459 41	K2 P2 R D - EN 14387 EN 143 C €		940 K2 P2 R D	< 300	5
	459 42	A2 B2 E2 K1 P2 R D - EN 14387 EN 143 C €		940 A2 B2 E2 K1 P2 R D	< 300	5
	459 43	A2 P3 R D - EN 14387 EN 143 C €		1140 A2 P3 R D	< 300	5
	459 44	A2 B2 P3 R D - EN 14387 EN 143 C €		1140 A2 B2 P3 R D	< 300	5
	459 45	A2 B2 E2 K2 Hg P3 R D - EN 14387 EN 143 C €		1140 A2 B2 E2 K2 Hg P3 R D	< 400	Pronto magazzino
	459 46	AX P3 R D - EN 14387 EN 143 C €		1140 AX P3 R D	< 300	5
SPECIALI	459 47	A2 P3 R D REACTOR/NUCLEAR - EN 14387 EN 143 C €		1140 A2 P3 R D REACTOR/NUCLEAR	< 300	5
	459 50	A1 B2 E2 K1 Hg NO CO 20 P3 R D - EN 14387 EN 143 C €		1140 A1 B2 E2 K1 Hg NO CO 20 P3 R D	< 400	5



459 80
DRÄGER MASCHERA FPS 7130 EN 136 C €

› **Caratteristiche:**

La nuova maschera a pieno facciale FPS 7130 introduce standard innovativi in termini di sicurezza e comfort. Grazie infatti al rivoluzionario design e al nuovo visore in policarbonato trattato, l'operatore che utilizza la FPS 7130 non avrà distorsioni ottiche e il suo campo visivo risulterà essere più ampio. La visiera non si appanna grazie al sistema direzionale di circolazione dell'aria interna e grazie ai differenti trattamenti speciali. Il corpo maschera mantiene la tradizionale struttura:

- attacco standard per filtri a vite EN 148 C €;
- corpo maschera in EPDM o silicone ipoallergenico;
- doppio bordo di tenuta;
- visore in policarbonato;
- peso circa 600 grammi (varia a seconda delle versioni);
- diaframma fonico in acciaio inox;
- possibilità di combinazione maschera-elmetto, grazie a dei ganci specifici;
- accessori integrati: sistema radio ricetrasmittente.

› **Taglie:** S-M-L



459 61
CONTENITORE ERMETICO PER SEMIMASCHERE

459 60
CONTENITORE ERMETICO PER MASCHERE A PIENO FACCIALE



AUTORESPIRATORI AD ARIA COMPRESSA - DRÄGER

452 19 AUTORESPIRATORE DRÄGER PSS 5000 DS EN 137 CE

Caratteristiche:

L'autorespiratore, modello Dräger PSS 5000 DS, con la sua affidabile pneumatica e il migliorato sistema di fissaggio della bombola offre una perfetta combinazione di tecnologia e materiali all'avanguardia che lo rendono un dispositivo adatto per qualsiasi situazione di impiego. Il PSS 5000 è stato progettato non solo per essere estremamente confortevole ma anche per essere molto efficiente nelle difficili situazioni di spegnimento d'incendi. Un'imbracatura rigida connessa ad uno schienale ad altezza fissa, insieme alla cintura e ai materiali all'avanguardia, consentono infatti all'autorespiratore di mantenere la corretta posizione, indipendentemente dalle condizioni operative. L'innovativo sistema "slide and lock" permette un veloce sgancio e riaggancio dell'imbracatura e della cintura. L'erogatore, il manometro e la seconda utenza ora possono essere posizionati a destra e a sinistra, permettendo al PSS 5000 di essere configurato in qualsiasi modo.

COME ORDINARE:

452 19 AUTORESPIRATORE DRÄGER PSS 5000 DS COMPLETO
Comprendente di erogatore a sovrappressione, maschera panoramica e bombola da litri 7

452 21 Ricambio schienale e pneumatica

452 22 Ricambio erogatore a sovrappressione

452 23 Ricambio maschera Dräger Panorama NOVA PE

452 27 Ricambio bombola litri 6

452 28 Ricambio bombola litri 7

NON IN FOTO:

452 32 Sistema di emergenza dotato di cappuccio per utenza ausiliaria a flusso costante

452 32A Kit attacco seconda utenza



CLIP PORTATUBI A PRESSIONE "IN AND OUT"

CONNESSIONI IMBRACATURA "SLIDE AND LOCK"

ALLOGGIAMENTO CENTRALINA ELETTRONICA

SEDI TUBI INTEGRATE NEL TELAIO

PASSANTI FERMACINGHIE

CINTURA VENTRALE GIREVOLE E PIVOTTANTE

REGOLAZIONE CINTURA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI E COMPONENTI

SCHIENALINO

Il supporto dorsale anatomico, antistatico in composito di fibra di carbonio è resistente agli agenti chimici. La fascetta stringibombola universale consente anche un impiego bibombola. Le imbottiture sono sagomate, antiscivolo e gli scorri-cinghie sono realizzate in plastica ad alta tenacità. Il riduttore di pressione ha una portata superiore ai 1000 lt/minuto. Il segnale acustico a basso consumo d'aria (<5 lt/min.) è integrato nella frusta di alta pressione sotto al manometro. Il riduttore di pressione è dotato di connessioni rapide e ruotabili di sicurezza per i tubi di media e alta pressione e valvola di sicurezza integrata nel tubo di media pressione stesso. Frusta collegata al primo stadio e dotata di innesto rapido femmina di sicurezza per collegamento gruppo erogatore (da acquistare a parte). Conforme EN 137 classe 2.

EROGATORE A SOVRAPPRESSIONE

Tubo corto (50 cm) con connessione filettata unificata secondo EN148/3 M45X3, tipo automatico e bilanciato; conforme EN 137 CE.

MASCHERA A PIENO FACCIALE PANORAMA NOVA STANDARD PE EPDM

Maschera a pieno facciale per autorespiratori in sovrappressione con attacco unificato M45X3 UNI-EN 148; corpo maschera in EPDM, doppio bordo di tenuta, visore in policarbonato, reggiovista in materiale composito. Diaframma fonico in materiale composito e parafiamma in rete di acciaio inox. Conforme EN 136 classe 3.

BOMBOLA

7,0 litri 200 bar in ACCIAIO - Bombola per aria compressa con capacità di 7 litri (misurata con liquido) omologata per pressione di esercizio di 200 bar. Fornita con certificato di collaudo cumulativo.

VALVOLA DIN 200 BAR

Per aria respirabile con gambo di collegamento alla bombola, filettato cilindrico unificato EN 144-1 M18x1,5; raccordo di uscita femmina DIN 5/8" unificato EN 144-2. Fornita completa di guarnizione O-Ring e pescante. Dotata di marcatura CE conseguita per conformità alla direttiva PED.



SIR
SAFETY SYSTEM



SAFETY SYSTEM

SISTEMI DI FUGA - DRÄGER



Dräger

IMO/MED 459 89



SMOKE SAVER CF 15 AUTORESPIRATORE AD ARIA COMPRESSA EN 1146 C € - DIRETTIVA IMO/MED

› **Caratteristiche:**

Il dispositivo ad aria compressa a flusso costante, Smoke Saver CF 15, completo di bombola da 3 litri 200 bar, è studiato per la fuga dai luoghi confinati in caso di emergenza. Il sistema si attiva automaticamente quando la borsa di trasporto viene aperta e l'erogazione non si può interrompere fino all'esaurimento dell'aria presente nella bombola. Il riduttore di pressione è dotato di manometro e segnale acustico che entra in funzione quando nella bombola è rimasta una pressione residua di 50 bar. Lo Smoke Saver CF 15 è facilmente trasportabile grazie ad una sacca a tracolla realizzata in tessuto ignifugo colore arancio segnalatico; all'interno della sacca c'è un cappuccio ignifugo dotato di mascherina oronasale e visore trasparente. Peso complessivo 5,2 kg.



459 85

PARAT 5500 EN 403 C € DIN 58647-7

› **Caratteristiche:**

Il cappuccio antifumo Parat 5500 assicura 15 minuti di protezione effettiva da gas tossici, polveri, vapori presenti nell'aria, filtrando anche il temutissimo gas inodore "monossido di carbonio".

Il cappuccio Parat 5500 si mette semplicemente in testa, assicurando la protezione degli occhi e delle vie respiratorie, garantendo una fuga facile ma soprattutto sicura attraverso i locali invasi dal fumo.

Anche il personale non specializzato e i portatori di occhiali correttivi possono tranquillamente utilizzare questo dispositivo. Il Parat 5500 è realizzato in tessuto ad alta resistenza, ad elevata visibilità, autoestinguento e resistente all'esposizione delle fiamme con temperature superiori a 1000°C. Il filtro che monta, CO P2, assicura protezione dai gas che si sviluppano in presenza di un incendio (cloro, acido cloridrico, ossido di azoto, anidride solforosa).

Peso complessivo del cappuccio: 660 grammi

Dimensioni: 190 x 135 x 90 mm

Durata della confezione integra: 16 anni. 8 anni per il filtro universale CO P2.

459 52 FILTRO DI RICAMBIO PER PARAT 5500

459 86

PARAT 3100 DIN 58647-7

› **Caratteristiche:**

Ogni volta che scoppia un incendio o succede un incidente, una fuga rapida e sicura costituisce un elemento di vita o di morte. Il dispositivo di fuga Parat 3100, con filtro ABEK incorporato è in grado di garantire un'evacuazione rapida e sicura. Adatto anche per il personale non addestrato. Protegge le vie respiratorie per almeno 15 minuti, assicurando una perfetta via di fuga dalla zona contaminata dai gas e vapori. Il sistema è racchiuso in una comoda custodia in materiale antiurto ad apertura facilitata, munita di clip per il fissaggio in cintura.

Dimensioni: 170x110x90 mm. Peso: 360 grammi.

Durata del servizio: 12 anni con sostituzione del filtro ogni 4 anni.

459 51 FILTRO DI RICAMBIO PER PARAT 3100



ELETTRORESPIRATORI - SCOTT



> SISTEMA TORNADO: IL PIÙ VERSATILE SISTEMA DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

LA GAMMA DI APPARATI TORNADO, RICONOSCIUTA A LIVELLO INTERNAZIONALE COME PIETRA MILIARE DELLE APPARECCHIATURE MODULARI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE È PASSATA DI SUCCESSO IN SUCCESSO. TORNADO PROPONE LE PIÙ VERSATILI SOLUZIONI PER LA TUTELA DELLE VIE RESPIRATORIE ATTUALMENTE SUL MERCATO, CON SCELTA DI ARIA FILTRATA ALIMENTATA A BATTERIA O MEDIANTE TUBO CON AIRLINE A PORTATA COSTANTE, ED UNA COMPLETA GAMMA DI FACCIALI.

L'ALIMENTATORE DEL TORNADO EROGA ARIA FILTRATA NELLA PIÙ AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI INDUSTRIALI. L'UTENTE VIENE INFORMATO DELLO STATO DELLA BATTERIA E DEL FILTRO MEDIANTE SISTEMI DI CONTROLLO ELETTRONICI, AL FINE DI PROLUNGARNE AL MASSIMO LA DURATA. QUESTO ECCEZIONALE SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO GARANTISCE INOLTRE LA CONFORMITÀ DEL TORNADO ALLE PIÙ RECENTI NORMATIVE INTERNAZIONALI. TORNADO, IL RESPIRATORE CON ALIMENTAZIONE A BATTERIA ADATTO ALLE ESIGENZE DEL XXI SECOLO.

SISTEMI DI CONTROLLO

GRAZIE A 15 LIVELLI DI POTENZA, T-POWER MONITORIZZA IL FLUSSO D'ARIA OTTIMIZZANDOLO NELL'INTERO APPARATO. MAN MANO CHE I FILTRI SI INTASANO, LA POTENZA AUMENTA AUTOMATICAMENTE PER COMPENSARE LO SQUILIBRIO. IN CASO DI INTASAMENTO O DI BATTERIA QUASI SCARICA, L'UTENTE VIENE AVVERTITO DA ALLARMI ACUSTICI E VISIVI. PER MAGGIOR SICUREZZA IL TIPO DI CASCO UTILIZZATO VIENE AUTOMATICAMENTE INDIVIDUATO ED IL FLUSSO D'ARIA OPPORTUNAMENTE REGOLATO. QUESTE CARATTERISTICHE OTTIMIZZANO LE PRESTAZIONI ED AUMENTANO NOTEVOLMENTE LA SICUREZZA DELL'UTENTE.

COMFORT

L'ALIMENTATORE T-POWER ADERISCE PERFETTAMENTE AL CORPO.

VERSATILITÀ

GLI ADATTATORI DEL FILTRO, APPOSITAMENTE PROGETTATI, POSSONO ESSERE UTILIZZATI CON UNO, DUE O TRE FILTRI, A SECONDA DELLE ESIGENZE LAVORATIVE.

SICUREZZA

GLI APPARATI T-POWER SONO OMOLOGATI EN 12941. ULTERIORI CARATTERISTICHE RIGUARDANTI LA SICUREZZA COMPRENDONO IL BLOCCAGGIO DEL VANO BATTERIA, PER IMPEDIRE SCOLLEGAMENTI ACCIDENTALI, ED UN INTERRUPTORE CHE RICHIEDE L'INTERVENTO DELL'UTENTE PER SPEGNERE L'APPARATO. T-POWER NON RICHIEDE MANUTENZIONE ORDINARIA ED È A PROVA DI MANOMISSIONE.

453 20

SISTEMA DEPURATORE ARIA TORNADO T-POWER

EN 12941 C €

> **Caratteristiche:**

Comprende il motore centrale, un prefiltro, una batteria con autonomia di 8 ore e un caricabatteria.

453 35

PREFILTRI PER FILTRI TIPO PSL (P3) Pack da 6 prefiltri

+ 2 adattatori

453 25

ADATTATORI FILTRO Pack da 2 adattatori

453 26










RICAMBIO MOTORE T-POWER completo di microprocessore di controllo, cintura e tester di flusso

453 21

CARICABATTERIE DI RICAMBIO

453 24

BATTERIA DI RICAMBIO Autonomia 8 ore

ARTICOLO	TIPO DI FILTRO	APPLICAZIONI PRINCIPALI	PACK
PARTICOLATI (usare un filtro)			
453 30A	 PSL(P3) EN 12941 C €	Particolati solidi e liquidi (polveri, fibre, nebbie, esalazioni, batteri e virus)	20 Pronto magazzino
453 39	 PSL(P3) EN 12941 C €	Come sopra, ma con tre volte la capacità	6
GAS (usare 3 filtri identici - usare adattatori filtro 453 25)			
453 31A	 A2 EN 12941 C €	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C	20 Pronto magazzino
453 32A	 K1 EN 12941 C €	Ammoniaca e derivati organici	20
453 37A	 A1B1E1 EN 12941 C €	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C. Gas e vapori inorganici e acidi, es. cloro, acido solfidrico, acido cianidrico, anidride solforosa e acido cloridrico.	20
COMBINATI (usare 3 filtri identici - usare adattatori filtro 453 25)			
453 33A	 A2 PSL(P3) EN 12941 C €	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C. Particolati solidi e liquidi (polveri, fibre, nebbie, fumi, batteri e virus)	18 Pronto magazzino
453 34A	 K1 PSL(P3) EN 12941 C €	Ammoniaca e derivati organici. Particolati solidi e liquidi (polveri, fibre, nebbie, fumi, batteri e virus).	18
453 36A	 A1B1E1 PSL(P3) EN 12941 C €	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C. Gas e vapori inorganici e acidi, es. cloro, acido solfidrico, acido cianidrico, anidride solforosa e acido cloridrico. Particolati solidi e liquidi (polveri, fibre, nebbie, fumi, batteri e virus)	18
453 38A	 A2B2E2K2Hg-PSL(P3) EN 12941 C €	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C Gas e vapori inorganici e acidi, es. cloro, acido solfidrico, acido cianidrico, anidride solforosa e acido cloridrico Particolati solidi e liquidi (polveri, fibre, nebbie, fumi, batteri e virus). Ammoniaca e derivati organici, mercurio Hg-PSL.	18



FILTRO

TAPPI DI CHIUSURA:
VANNO TOLTI QUANDO SI
MONTANO GLI ADATTATORI FILTRO

ADATTATORE FILTRO

GHIERA DI FISSAGGIO:
SERVE A BLOCCARE I TAPPI O
L'ADATTATORE QUANDO MONTATO

MOTORE T-POWER

BATTERIA

FILTRO

**NON UTILIZZARE QUESTI PRODOTTI IN AMBIENTI
CHE PRESENTINO UN PERICOLO IMMEDIATO PER LA VITA,
IN SPAZI RISTRETTI O IN AMBIENTI POVERI DI OSSIGENO
(INFERIORE AL 19,5%).**

LA VITA UTILE DEL FILTRO DIPENDE DA:

- concentrazione e caratteristiche delle sostanze contaminanti presenti sul posto di lavoro;
- capacità del filtro, vale a dire classe del filtro. Raffrontare le concentrazioni sul posto di lavoro con i valori di prova umidità e temperatura atmosferiche;
- per ulteriori informazioni richiedere le nostre schede tecniche.



DEPURATORI D'ARIA SISTEMA TORNADO SCOTT



› IL SISTEMA DI DEPURAZIONE PIÙ FLESSIBILE SUL MERCATO

MODO DI ORDINAZIONE DEL SISTEMA TORNADO:

- 1 SELEZIONARE IL TIPO DI CAPPUCCIO
- 2 ORDINARE IL MOTORE T-POWER 453 20
- 3 SELEZIONARE IL TIPO DI FILTRI, CONSIDERANDO LA QUANTITÀ NECESSARIA: N. 1 PER LE POLVERI E N. 3 PER I GAS
- 4 ORDINARE GLI ADATTATORI DEI FILTRI 453 25, IN CASO DI UTILIZZO CON 3 FILTRI

453 45

CAPPUCCIO FH1

› Caratteristiche:

Semi-cappuccio ultra leggero per uso in ambienti che non richiedono la protezione da urti. L'FH1 ha il bordo di tenuta della maschera in Neoprene, per consentire un alto livello di protezione senza compromettere la comodità dell'utente. FH1 è realizzato in nylon rivestito di PU con una visiera flessibile in PETG.

CLASSIFICAZIONE	EN 12941 TH3	LIVELLO DI RUMORE	<65 dB (A)
FLUSSO D'ARIA MINIMO	140 l/min	MATERIALE CAPPUCCIO	Nylon rivestito di poliuretano
FATTORE DI PROTEZIONE ASSEGNATO	40	MATERIALE TUBO	Poliuretano
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE	500	MATERIALE SCHERMO	PETG
PESO EFFETTIVO DEL CAPPUCCIO SULLA TESTA	150 gr	PROTEZIONE OCCHI	EN 166 1F



453 46

CAPPUCCIO FH2

› Caratteristiche:

Cappuccio integrale leggero, copre la testa e la parte alta delle spalle. L'FH2 ha il bordo di tenuta della maschera in Neoprene, ed è realizzato in nylon con rivestimento in PU. La visiera incrementata in PETG flessibile consente una maggiore visuale.

CLASSIFICAZIONE	EN 12941 TH3	LIVELLO DI RUMORE	<75 dB (A)
FLUSSO D'ARIA MINIMO	140 l/min	MATERIALE CAPPUCCIO	Nylon rivestito di poliuretano
FATTORE DI PROTEZIONE ASSEGNATO	40	MATERIALE TUBO	Poliuretano
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE	500	MATERIALE SCHERMO	PETG
PESO EFFETTIVO DEL CAPPUCCIO SULLA TESTA	190 gr	PROTEZIONE OCCHI	EN 166 1F



453 58

CAPPUCCIO FH21

› Caratteristiche:

Cappuccio integrale, leggero e confortevole con protezione per la testa e la parte alta delle spalle. Completamente antistatico. Ha il bordo di tenuta maschera in Neoprene, per consentire il massimo livello di protezione senza compromettere la comodità dell'utente.

CLASSIFICAZIONE	EN 12941 TH3	LIVELLO DI RUMORE	<75 dB (A)
FLUSSO D'ARIA MINIMO	140 l/min	MATERIALE CAPPUCCIO	Nylon rivestito di poliuretano antistatico
FATTORE DI PROTEZIONE ASSEGNATO	40	MATERIALE TUBO	Poliuretano
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE	500	MATERIALE SCHERMO	PETG
PESO EFFETTIVO DEL CAPPUCCIO SULLA TESTA	220 gr	PROTEZIONE OCCHI	EN 166 1F



453 48**CAPPUCCIO FH4****Caratteristiche:**

Schermo per protezione da saldatura compatto. Protezione per il capo incorporata completamente regolabile. Viene fornito con uno schermo per saldatura auto-oscurante a norma EN 175. Adatti per varie applicazioni di saldatura. L'aria viene portata direttamente sulla zona di respirazione ed esce dalle estremità della maschera.

CLASSIFICAZIONE	EN 12941 TH2
FLUSSO D'ARIA MINIMO	140 l/min
FATTORE DI PROTEZIONE ASSEGNATO	20
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE	50
PESO EFFETTIVO DEL CAPPUCCIO SULLA TESTA	571 gr senza filtro

MATERIALE TUBO	EPDM
MATERIALE SCHERMO	Policarbonato
PROTEZIONE OCCHI	EN 175 B SALDATURA
FILTRO	EN 379

**453 59****MASCHERA FM3****Caratteristiche:**

Maschera a pieno facciale certificata EN 136. L'attacco laterale per il tubo aumenta il comfort dell'utente, mentre il design limita la pressione sul viso. La visiera panoramica permette di massimizzare il campo visivo e il diaframma montato frontalmente consente una facile comunicazione con gli altri operatori.

CLASSIFICAZIONE	EN 12941 TM3
FLUSSO D'ARIA MINIMO	140 l/min
FATTORE DI PROTEZIONE ASSEGNATO	40
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE	2000
PESO EFFETTIVO DEL CAPPUCCIO SULLA TESTA	600 gr

LIVELLO DI RUMORE	<65 dB(A)
MATERIALE TUBO	Poliuretano
MATERIALE BORDO DI TENUTA MASCHERA	Gomma butilica alogenata
MATERIALE SCHERMO	Policarbonato

**453 53****CAPPUCCIO FH6****Caratteristiche:**

Combinato con un elmetto a norma EN 397 unisce in un unico prodotto la protezione capo, viso e respiratoria. Anche la protezione antirumore può essere inserita se necessario.

CLASSIFICAZIONE	EN 12941 TH2
FLUSSO D'ARIA MINIMO	140 l/min
FATTORE DI PROTEZIONE ASSEGNATO	20
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE	50
PESO EFFETTIVO DEL CAPPUCCIO SULLA TESTA	920 gr
LIVELLO DI RUMORE	<65 dB(A)

PROTEZIONE CAPO	EN 397, LD, MM, -30°C, 440 V.a.c.
MATERIALE ELMETTO	Poliamide
MATERIALE TUBO	Poliuretano
MATERIALE SCHERMO	Policarbonato
PROTEZIONE OCCHI	EN 166 1BT 3 9

**453 51****MASCHERA FM4****Caratteristiche:**

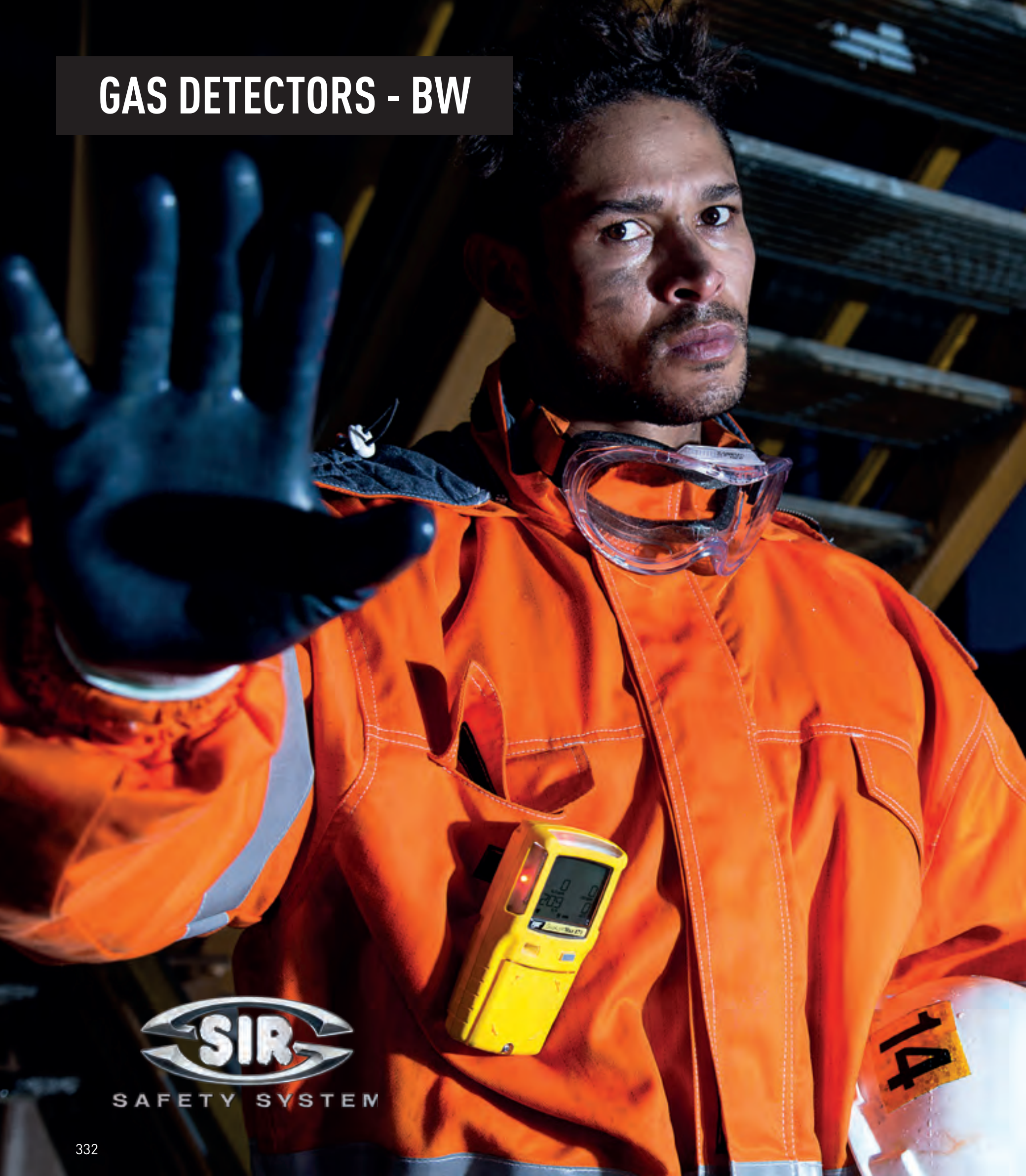
Maschera a pieno facciale a norma EN 136 che fornisce i più alti livelli di protezione respiratoria. Il suo attacco innovativo porta il tubo sopra la spalla dell'utente, lasciando libera l'area di lavoro. La maschera ha un bordo di tenuta in silicone ultra confortevole e offre un campo visivo praticamente illimitato.

CLASSIFICAZIONE	EN 12941 TM3
FLUSSO D'ARIA MINIMO	140 l/min
FATTORE DI PROTEZIONE ASSEGNATO	40
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE	2000
PESO EFFETTIVO DEL CAPPUCCIO SULLA TESTA	630 gr

LIVELLO DI RUMORE	<65 dB(A)
MATERIALE BORDO DI TENUTA MASCHERA	Silicone ipo-allergenico
MATERIALE SCHERMO	Policarbonato rivestito di silicone
MATERIALE TUBO	Poliuretano



GAS DETECTORS - BW



SAFETY SYSTEM

GUIDA ALLA SCELTA DEL RILEVATORE

		RILEVATORI GAS SINGOLI			RILEVATORI MULTIGAS					
		GAS ALERT CLIP EXTREME 2 ANNI	GAS ALERT CLIP EXTREME 3 ANNI	GAS ALERT EXTREME	GAS ALERT MICROCLIP XT/XL	GAS ALERT MAX XT II	GAS ALERT QUATTRO	GAS ALERT MICRO 5	GAS ALERT MICRO 5 PID	GAS ALERT MICRO 5 IR
CARATTERISTICHE	Numero di Sensori	1	1	1	1-4	1-4	1-4	1-5	1-5	1-5
	Zero Manutenzione	■	■							
	Water Resistant	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Registrazione Dati			■	■	■	■	■	■	■
	Registrazione Eventi	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Pompa Integrale					■		*	*	*
	Percentuale Gas su Display			■	■	■	■	■	■	■
	Funzione Intelliflash				■		■			
GAS	Acido Solforico	H ₂ S	■	■	■	■	■	■	■	■
	Monossido di Carbonio	CO	■	■	■	■	■	■	■	■
	Anidride Carbonica	CO ₂								■
	Ossigeno	O ₂	■		■	■	■	■	■	■
	Combustibili	LEL				■	■	■	■	■
	Biossido di Zolfo	SO ₂	■		■			■	■	■
	Acido Cianidrico	HCN			■			■	■	
	Cloro	Cl ₂			■			■	■	
	Biossido di Azoto	NO ₂			■			■	■	
	Ammoniaca	NH ₃			■			■	■	■
	Biossido di Cloro	ClO ₂			■			■	■	
	Ozono	O ₃			■			■	■	■
	Ossido di Azoto	NO			■					
	Fosfina	PH ₃			■			■	■	
	Ossido di Etilene	ETO			■					
	Rilevatore Fotoionizzazione	PID			■				■	

* OPZIONALE SU RICHIESTA

LA VALIGETTA KIT PER SPAZI CONFINATI È DISPONIBILE PER TUTTI I RILEVATORI DI GAS



GAS DETECTORS - BW

GAS ALERT CLIP EXTREME 2 ANNI /3 ANNI



GAS ALERT EXTREME



GAS ALERT MICROCLIP XT/XL



815 16	GAS ALERT CLIP EXTREME	H ₂ S	2 ANNI
815 18	GAS ALERT CLIP EXTREME	CO	2 ANNI
815 22	GAS ALERT CLIP EXTREME	O ₂	2 ANNI
815 24	GAS ALERT CLIP EXTREME	SO ₂	2 ANNI
815 26	GAS ALERT CLIP EXTREME	H ₂ S	3 ANNI
815 28	GAS ALERT CLIP EXTREME	CO	3 ANNI

- Fornisce 2 o 3 anni di protezione.
- Funzione di autotest per il controllo integrità sensori, stato batteria, integrità circuiti e allarmi acustici/visivi.
- Non richiede manutenzione.
- Un contatore mostra la vita operativa rimanente.
- Allarme visivo, a vibrazione ed acustico (95dB); basso/elevato.
- Registra automaticamente i 10 picchi di allarmi più recenti.
- Involucro a prova di urto e water resistant.
- Misura ridotta 2,8 x 5,0 x 8,1 cm.
- Peso leggero 76 gr.

815 56	GAS ALERT EXTREME	H ₂ S
815 59	GAS ALERT EXTREME	CO
815 62	GAS ALERT EXTREME	O ₃
815 64	GAS ALERT EXTREME	SO ₂
815 67	GAS ALERT EXTREME	ETO
815 69	GAS ALERT EXTREME	NH ₃
815 72	GAS ALERT EXTREME	NO
815 74	GAS ALERT EXTREME	Cl ₂
815 77	GAS ALERT EXTREME	ClO ₂
815 79	GAS ALERT EXTREME	HCN
815 84	GAS ALERT EXTREME	NO ₂
815 87	GAS ALERT EXTREME	PH ₃
815 89	GAS ALERT EXTREME	O ₂
816 86	SENSORE O ₂ DI RICAMBIO PER GAS ALERT EXTREME	

- Funzione di autotest per il controllo integrità sensori, stato batteria, integrità circuiti e allarmi acustici/visivi. Mostra costantemente la concentrazione del gas sul display.
- Allarme basso, elevato, TWA, STEL con impostazioni modificabili.
- Allarme acustico (95dB), visivo e a vibrazione. Involucro a prova di urto e water resistant. Disponibile la versione registrazione dati.
- Misura ridotta 2,8 x 5,0 x 9,5 cm.
- Peso leggero 82 gr.

816 05	GAS ALERT MICROCLIP XT 4 GAS	LEL, O ₂ , H ₂ S, CO
816 06	GAS ALERT MICROCLIP XT 3 GAS	LEL, O ₂ , CO
816 04	GAS ALERT MICROCLIP XT 2 GAS	LEL, O ₂
816 07	GAS ALERT MICROCLIP XT 2 GAS	H ₂ S, CO
816 03	GAS ALERT MICROCLIP XT 1 GAS	LEL
816 61	SENSORE O ₂ DI RICAMBIO PER GAS ALERT MICROCLIP XT	
816 63	SENSORE H ₂ S DI RICAMBIO PER GAS ALERT MICROCLIP XT	
816 64	SENSORE CO DI RICAMBIO PER GAS ALERT MICROCLIP XT	

- Rileva contemporaneamente fino a 4 gas (H₂S, CO, O₂, LEL).
- Mostra costantemente la concentrazione del gas sul display.
- Funzione IntelliFlash: conferma visiva costante delle condizioni operative e di efficienza del rilevatore tramite luce verde lampeggiante.
- Funzione di autotest per il controllo integrità sensori, stato batteria, integrità circuiti e allarmi acustici/visivi.
- Batterie ricaricabili.
- Allarme acustico (95 dB), visivo e a vibrazione.
- Allarme basso, elevato, TWA (media ponderata nel tempo), STEL (limite di esposizione a breve termine) per i gas tossici, e allarme OL (fuori soglia) per gas combustibili.
- Registrazione dati e registrazione eventi.
- Guscio di protezione antiurto e water resistant.
- Dimensioni 11,3 x 6,0 x 2,9 cm.
- Peso leggero 171 gr.

Disponibile, su richiesta, anche la versione XL che garantisce maggiore durata della batteria anche in condizioni di temperature particolarmente basse.



816 20 VALIGETTA GAS ALERT MAX XT II CON SET DI CALIBRAZIONE

Caratteristiche:

Sono inclusi nella valigetta il rilevatore, le batterie, la custodia antiurto, la bombola di calibrazione, il regolatore di pressione e il tubo di campionatura di 3 mt.

GAS ALERT MAX XT II



GAS ALERT QUATTRO



GAS ALERT MICRO 5



816 10	GAS ALERT MAX XT II 4 GAS	LEL, O ₂ , H ₂ S, CO
816 15	GAS ALERT MAX XT II VERSIONE DL PER REGISTRAZIONE DATI	
816 20	GAS ALERT MAX XT II CON VALIGIA E SET CALIBRAZIONE	
816 21	GAS ALERT MAX XT II VERS. DL CON VALIGIA E SET CALIBRAZIONE	
816 61	SENSORE O ₂ DI RICAMBIO PER GAS ALERT MAX XT II	
816 63	SENSORE H ₂ S DI RICAMBIO PER GAS ALERT MAX XT II	
816 64	SENSORE CO DI RICAMBIO PER GAS ALERT MAX XT II	

- Rileva contemporaneamente fino a 4 gas (H₂S, CO, O₂, LEL).
- Mostra costantemente la concentrazione del gas sul display.
- Funzione di autotest per il controllo integrità sensori, stato batteria, integrità circuiti e allarmi acustici/visivi.
- Provvisto di pompa motorizzata interna e tubo di campionatura di 3 mt per controllare presenza di gas in spazi confinati.
- Guscio di protezione antiurto e water resistant.
- Dotato di microprocessori avanzati, sensori catalitici ed elettrochimici di semplice inserimento e sostituzione.
- Allarme basso, elevato, TWA (media ponderata nel tempo), STEL (limite di esposizione a breve termine) per i gas tossici, e allarme OL (fuori soglia) per gas combustibili, batteria esaurita.
- Allarme acustico (95 dB), visivo e a vibrazione.
- Batterie ricaricabili.
- Compatto 13,1 x 7,0 x 5,2 cm.
- Peso 328 gr.

816 31	GAS ALERT QUATTRO 4 GAS	LEL, O ₂ , H ₂ S, CO
816 32	GAS ALERT QUATTRO 3 GAS	LEL, O ₂ , CO
816 33	GAS ALERT QUATTRO 2 GAS	LEL, O ₂

- Robusto ed affidabile, combina una gamma completa di funzioni con la semplicità di un singolo pulsante.
- Rileva contemporaneamente fino a 4 gas (H₂S, CO, O₂, LEL).
- Mostra costantemente la concentrazione del gas sul display e mostra chiare icone che indicano informazioni di funzionamento.
- Funzione Intelliflash: conferma visiva costante delle condizioni operative e di efficienza del rivelatore tramite luce verde lampeggiante.
- Funzione di autotest per il controllo integrità sensori, stato batteria, integrità circuiti e allarmi acustici/visivi.
- Guscio di protezione antiurto e water resistant.
- Dotato di microprocessori avanzati, sensori catalitici ed elettrochimici di semplice inserimento e sostituzione.
- Allarme basso, elevato, TWA (media ponderata nel tempo), STEL (limite di esposizione a breve termine) per i gas tossici, e allarme OL (fuori soglia) per gas combustibili.
- Batterie ricaricabili.
- Allarme acustico (95 dB), visivo (sei LED rossi) e a vibrazione.
- Compatto 13,0 x 8,1 x 4,7 cm.
- Peso 316 gr.

VERSIONE 5 GAS STANDARD PER GAS TOSSICI

816 16	GAS ALERT MICRO 5	H ₂ S, CO, O ₂ , LEL, SO ₂
816 16A	VERSIONE CON POMPA MOTORIZZATA	
816 17	GAS ALERT MICRO 5	H ₂ S, CO, O ₂ , LEL, Cl ₂

Il rivelatore può monitorare fino a 5 potenziali gas. Attenzione: verificare le combinazioni possibili tra i seguenti gas rilevabili: H₂S, CO, SO₂, PH₃, NH₃, NO₂, HCN, Cl₂, O₃.

VERSIONE 5 GAS IR

816 50	GAS ALERT MICRO 5 IR	CO ₂ IR, LEL, O ₂ , CO, H ₂ S
--------	----------------------	--

Il rivelatore può monitorare fino a 5 gas pericolosi tra cui CO₂ tramite un sensore ad infrarossi.

VERSIONE 5 GAS PID

816 18	GAS ALERT MICRO 5 PID	H ₂ S, CO, O ₂ , LEL, PID
816 86	SENSORE O ₂ DI RICAMBIO PER GAS ALERT MICRO 5	
816 88	SENSORE DOPPIO H ₂ S/CO DI RICAMBIO PER GAS ALERT MICRO 5	
816 89	SENSORE LEL DI RICAMBIO PER GAS ALERT MICRO 5	

- Il rivelatore a fotoionizzazione PID controlla fino a 5 gas pericolosi include le sostanze chimiche volatili (VOC) che contaminano gli ambienti di lavoro. Mostra costantemente la concentrazione del gas sul display.
- Funzione di autotest per il controllo integrità sensori, stato batteria, integrità circuiti e allarmi acustici/visivi.
- Guscio di protezione antiurto e water resistant.
- Batterie ricaricabili.
- Allarme basso, elevato, TWA (media ponderata nel tempo), STEL (limite di esposizione a breve termine) per i gas tossici, e allarme OL (fuori soglia) per gas combustibili.
- Allarme acustico (95 dB), visivo e a vibrazione.
- Ampia gamma di opzioni selezionabili dall'utente.
- Dimensioni 14,5 x 7,4 x 3,8 cm.
- Peso 370 gr.



816 55 VALIGETTA GAS ALERT MICRO 5 CON SET DI CALIBRAZIONE

Caratteristiche:

La valigetta contiene il rivelatore di gas, la bombola di calibrazione, il regolatore di pressione, le batterie ricaricabili e il caricabatterie.



ELMETTI IN POLIETILENE



381 02 ELMETTO COSMOS

EN 397 C €

› Caratteristiche:

Elmetto realizzato in polietilene, con bardatura interna di polietilene rigido a quattro sostegni. Dotato di fori per inserimento cuffie, attacco per sottogola, rotella di registro per la regolazione della taglia e fascia tergisudore. Peso 330 gr. Colore giallo.

› Taglia unica



381 11 SOTTOGOLA

› Caratteristiche:

Sottogola regolabile in nylon per elmetto Cosmos.



381 01 ELMETTO COSMOS
Colore bianco



381 04 ELMETTO COSMOS
Colore blu



381 03 ELMETTO COSMOS
Colore rosso



381 06 ELMETTO COSMOS
Colore arancio

GLI ELMETTI ROCKMAN DI NUOVISSIMA CONCEZIONE, LA FORMA PERFETTAMENTE BILANCIATA E LA PROTEZIONE POSTERIORE, GARANTISCONO LA PERFETTA SALVAGUARDIA DELL'OPERATORE ANCHE QUANDO QUESTO È A TESTA CHINA.

› **CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

1. CERTIFICAZIONE EN 397 C€ + RESISTENZA A -30° C
2. MATERIALE POLIETILENE
3. PESO 305 GR
4. N. 12 FORI DI VENTILAZIONE
5. BARDATURA IN POLIETILENE E TESSILE
6. SUPERFICIE SFACCETTATA PIÙ RIGIDA E PIÙ FORTE
7. CUPOLA CON FINITURA ANTIGRAFFIO
8. FASCETTA FRONTALE TERGISUDORE SOSTITUIBILE
9. FORI PER INSERIMENTO CUFFIE
10. FRONTALE PIATTO PERSONALIZZABILE
11. FACILE REGOLAZIONE TAGLIA
12. ATTACCO PER SOTTOGOLA



ROCKMAN 3
EN 397 C€

› **Caratteristiche:**
Versione con interno in bardatura di polietilene rigido a sei sostegni.

- 381 34 Colore blu
- 381 35 Colore verde
- 381 33 Colore rosso
- 381 36 Colore arancio - Su ordinazione
- 381 32 Colore giallo
- 381 31 Colore bianco
- 381 37 Colore grigio

ROCKMAN 4
EN 397 C€

› **Caratteristiche:**
Versione con bardatura interna in terilene tessile morbido a quattro sostegni.

- 381 44 Colore blu
- 381 45 Colore verde - Su ordinazione
- 381 43 Colore rosso - Su ordinazione
- 381 46 Colore arancio - Su ordinazione
- 381 42 Colore giallo
- 381 41 Colore bianco
- 381 47 Colore grigio - Su ordinazione

ROCKMAN 6
EN 397 C€

› **Caratteristiche:**
Versione con bardatura interna in terilene tessile morbido a sei sostegni.

- 381 63 Colore blu - Su ordinazione
- 381 64 Colore verde - Su ordinazione
- 381 62 Colore rosso - Su ordinazione
- 381 65 Colore arancio - Su ordinazione
- 381 61 Colore giallo - Su ordinazione
- 381 60 Colore bianco - Su ordinazione
- 381 67 Colore grigio - Su ordinazione

381 24 ROCKMAN T6 ANTICALORE
EN 397 C€

› **Caratteristiche:**
In policarbonato e fibra di vetro. Bardatura in terilene sei sostegni, resiste a temperature di 150° C, peso gr 380. Resistente a schizzi di metalli fusi MM e deformazione laterale LD. Su ordinazione.

381 82 SOTTOGOLA REGOLABILE IN PELLE



381 20 SOTTOGOLA REGOLABILE IN NYLON



381 12B MINICAP
EN 812 C€

› **Caratteristiche:**
Minicasco di protezione adatto contro urti accidentali, idoneo nelle industrie alimentari e per visitatori. Colore blu. Taglia regolabile.

- 381 12 Colore bianco

381 28 LAMPADA FRONTALE

› **Caratteristiche:**
Lampada con fascio luminoso misto, progettata per vedere in prossimità (110 lumen, 50 m) e per gli spostamenti (140 lumen, 60 m), con luce rossa e modalità lampeggiante per segnalare la propria presenza.



PRONTO MAGAZZINO



ELMETTI IN ABS



PRONTO MAGAZZINO



381 51

STYLE 600

È UN ELMETTO IN MATERIALE ABS, CARATTERIZZATO DAL COMFORT E DALLA PARTICOLARE LEGGEREZZA

› CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1. CERTIFICAZIONE EN 397 - EN 50365 CE
2. RESISTENZA A DEFORMAZIONE LATERALE LD
3. RESISTENZA A SCHIZZI DI METALLO FUSO MM
4. ISOLAMENTO ELETTRICO 1000V E RESISTENZA 440 V A.C. (SOLO PER VERSIONE NON VENTILATA)
5. RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE FINO A -30°C
6. MATERIALE ABS
7. PESO 370 GR
8. BARDATURA INTERNA TESSILE A SEI SOSTEGNI
9. FASCETTA TERGISUDORE IN SPUGNA DI COTONE
10. PERFETTO BILANCIAMENTO
11. ATTACCO SOTTOGOLA
12. LA FORMA FACILITA L'USO DI PROTETTORI PER L'UDITO
13. FACILMENTE REGOLABILE PER CIRCONFERENZE DEL CAPO CHE VANNO DA 50 A 66 CM

381 51	Colore bianco	381 51V	Versione ventilata - Su ordinazione
381 52	Colore giallo - Su ordinazione	381 52V	Versione ventilata - Su ordinazione
381 58	Colore giallo alta visibilità - Su ordinazione	381 58V	Versione ventilata - Su ordinazione
381 53	Colore rosso - Su ordinazione	381 53V	Versione ventilata - Su ordinazione
381 54	Colore blu - Su ordinazione	381 54V	Versione ventilata - Su ordinazione
381 55	Colore grigio - Su ordinazione		
381 56	Colore arancio - Su ordinazione	381 56V	Versione ventilata - Su ordinazione
381 59	Colore arancio alta visibilità - Su ordinazione	381 59V	Versione ventilata - Su ordinazione
381 57	Colore verde - Su ordinazione	381 57V	Versione ventilata - Su ordinazione

ABS 900

ERGONOMIA E LEGGEREZZA

› CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1. CERTIFICAZIONE EN 397 CE
2. RESISTENZA A DEFORMAZIONE LATERALE LD
3. RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE FINO A -30°C
4. MATERIALE ABS
5. PESO 430 GR
6. BARDATURA INTERNA TESSILE A SEI SOSTEGNI
7. ALTEZZA DELLA BARDATURA REGOLABILE
8. FASCIA TERGISUDORE TESSILE
9. PERFETTO BILANCIAMENTO
10. FACILMENTE REGOLABILE GRAZIE ALLA ROTELLA DI REGISTRO
11. SOTTOGOLA TESSILE INTEGRATO, REGOLABILE
12. LA FORMA FACILITA L'USO DI PROTETTORI PER L'UDITO

383 51	Colore bianco
383 52	Colore giallo
383 53	Colore rosso
383 54	Colore blu
383 56	Colore arancio
383 59	Colore giallo alta visibilità

NON IN FOTO:

381 83
SOTTOGOLA REGOLABILE PER STYLE 600
Su ordinazione.

381 81
FASCIA TERGISUDORE PER STYLE 600
Su ordinazione.

381 52



381 53



381 54



381 55



381 56



381 57





381 16 ELMETTO EVEREST
EN 397 C €

› **Caratteristiche:**

La serie degli elmetti di sicurezza Everest è realizzata in ABS ed è progettata per resistere agli urti ed agli impatti. Questi elmetti possono essere utilizzati indistintamente come protezione nel lavoro, negli sport o dalle squadre di emergenza. Resiste alle basse temperature fino a -30°C. Ampia fascetta tergisudore tessile. Attacco sottogola a quattro punti di ancoraggio con mentoniera per assicurare sempre il giusto posizionamento. Bardatura interna tessile a 6 sostegni. Peso 450 gr. Colore arancio.

› **Taglie:** con rotella di registro 52-63

381 17 Colore azzurro

NON IN FOTO:

381 18 Colore bianco - Su ordinazione

381 19 Colore giallo - Su ordinazione

NON IN FOTO:

381 23 FASCIA TERGISUDORE PER ELMETTO EVEREST



PROTEZIONE DEL CAPO - MSA



ELMETTI V-GARD

› Caratteristiche:

Elmetti in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzato ai raggi UV, dotati di bardatura Staz-On a 4 punti con cinghie in tessuto regolabile mediante cursore a scorrimento, per un'elevata stabilità.

Fessure incorporate per il fissaggio di dispositivi di protezione udito e viso. Disponibile in varie colorazioni, incluso l'arancio alta visibilità particolarmente adatto per chi lavora su strada.

Regolazione taglie compresa tra 52-62 cm.

Peso: 350 gr.

Conformi alla EN 397 **CE** e rispondenti

ai requisiti facoltativi:

- Temperatura molto bassa (a -30°C)
- Isolamento elettrico (440V c.a.)
- Approvazione isolamento elettrico: EN 50365 shock elettrico fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.
- Approvazione antistatica: EN 13463-1 per la zona 1,2,21 e 22, Gruppo IIA

383 03 Colore bianco

383 04 Colore giallo

383 05 Colore rosso

383 06 Colore verde

383 07 Colore blu

383 08 Colore arancio

383 09 Colore arancio alta visibilità



ELMETTI V-GARD 500

› Caratteristiche:

Elmetti di elevata qualità con calotta in ABS, con bardatura Staz-On a 4 punti con cinghie in tessuto, regolabile mediante cursore a scorrimento per un'elevata stabilità. Disponibile nella configurazione non ventilata e ventilata (per la quale non vale l'isolamento elettrico). Fessure incorporate per il fissaggio di dispositivi di protezione udito e viso. Regolazione taglie compresa tra 52-62 cm.

Peso: 400 gr.

Conformi alla EN 397 **CE** e rispondenti

ai requisiti facoltativi:

- Temperatura molto bassa (a -30°C)
- Deformazione laterale (LD)
- Spruzzi di metallo fuso (MM)
- Isolamento elettrico (440V c.a.)
- Approvazione isolamento elettrico: EN 50365 shock elettrico fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.
- Approvazione antistatica: EN 13463-1 per la zona 1,2,21 e 22, Gruppo IIA

383 10 Colore bianco - Pronto magazzino

383 11 Colore giallo

383 12 Colore rosso

383 13 Colore verde

383 14 Colore blu

383 15 Colore arancio

383 16 Colore nero

383 17 Colore grigio



383 18

CUFFIE PER ELMETTI V-GARD

EN 352 **CE**

› Caratteristiche:

Le cuffie per elmetti V-Gard sono dotate di cuscinetti auricolari morbidi e confortevoli. Progettate specificatamente per l'orecchio destro e sinistro, si adattano perfettamente all'anatomia del singolo individuo garantendo comfort e massima efficienza.

Bassa attenuazione:

25 dB, H = 27, M = 22, L = 15.



383 19

SOTTOGOLA A DUE PUNTI IN ELASTICO

› Caratteristiche:

Il sottogola a due punti elasticizzato per elmetti V-Gard è particolarmente indicato per lavori in quota e quando si opera in zone molto ventose.



383 20

VISIERA IN POLICARBONATO PER ARCO ELETTRICO

EN 166 389 BT / EN 1731-F **CE**

EN 170 ZC-1.2 1B 389 **CE**

› Caratteristiche:

Visiera in policarbonato per arco elettrico completa di telaio per elmetto con slot. Spessore 1.5 mm, dimensione 190x430 mm. Protezione da schizzi di liquidi, arco elettrico da cortocircuito, metalli fusi e solidi caldi. Pronto magazzino.



383 30

MANTELLA IMPERMEABILE PER ELMETTO

› Caratteristiche:

Da applicare con il velcro all'elmetto, garantendo la protezione del collo e delle spalle.

383 01



383 01
CASCO VIGILI DEL FUOCO MSA PER INCENDI STRUTTURALI
EN 443 C €

› **Caratteristiche:**

Il nuovo casco F1XF è ideale per la lotta contro gli incendi di tipo strutturale, in edifici, tunnel e altre strutture.

Calotta: materiale termoplastico ad alte temperature stampato ad iniezione.

Imbottitura e assorbimento urti: schiuma poliuretana paracolpi con rinforzo stampato in aramide.

Fascia imbottita e coperture del sottogola resistenti alle fiamme.

Sottogola: a 3 punti, regolabile con fibbia di sgancio.

Schermo facciale: visiera di protezione in materiale termoplastico con rivestimento dorato.

Lampada integrata a corto raggio per un'ottima visibilità in ambienti bui e fumosi.

Peso: 1550 gr.

Colori: rosso, giallo, giallo fluo, arancio, verde

› **Taglie:** M (52-62 cm) e L (57-65 cm).

Pronto magazzino.

383 02

ELMETTO F2 X-TREM
per applicazione in incendi boschivi e soccorso

EN 12492 EN 443 C €

› **Caratteristiche:**

Elmetto per incendi boschivi e soccorso, dotato di calotta leggera in materiale termoplastico con fori di ventilazione, occhiali di protezione da schegge e fumo a norma EN 166 CE integrati alla struttura tramite fascia elastica regolabile, adesivi rifrangenti; regolazione rapida con bardatura e sottogola a 3 punti con mentoniera integrata. Peso: 850 gr.

Colori arancio fluo, bianco, blu, giallo, rosso.

› **Taglia unica regolabile da 52 a 64 cm**



383 02LAMP

383 02

383 02LAMP

LAMPADA PIÙ ADATTATORE PER ELMETTO F2 X-TREM


SAFETY SYSTEM



SERIE ELMETTI MARS

▶ ELMETTI DEL FUTURO



383 62

383 61



383 63



383 64



383 65



383 66



PRONTO MAGAZZINO

383 62
ELMETTO MARS
EN 397 C E

▶ **Caratteristiche:**

Elmetto realizzato in ABS, con bardatura interna in polietilene rigido a sei sostegni tessili. Dotato di aperture per agganciare le cuffie, sottogola regolabile a quattro punti di ancoraggio con mentoniera, fascia tergisudore tessile e rotella di registro per una facile regolazione della taglia. Colore giallo.

383 61 Colore bianco

383 63 Colore rosso

383 64 Colore blu

383 65 Colore grigio

383 66 Colore arancio



SERIE ANTIURTO



382 11



FIRST BASE CASCO ANTIURTO

EN 812 C €

> Caratteristiche:

Studiato per applicazioni che non presentano gravi rischi d'urto. Il design si ispira ad un cappello da baseball, realizzato in tela 100% cotone. L'interno prevede una conchiglia protettiva leggera, in materiale ABS lavabile. Un ulteriore strato di schiuma di poliuretano con funzione di distanziatore incrementa il comfort dell'utilizzatore.

- 382 11 Colore rosso
- 382 12 Colore giallo
- 382 13 Colore blu
- 382 14 Colore grigio
- 382 15 Colore verde
- 382 16 Colore nero
- 382 17 Colore royal
- 382 18 Colore bianco
- 382 19 Colore arancio - Su ordinazione



382 12



382 13



382 14



382 15



382 16



382 17



382 18



382 19



382 23

FIRST BASE LUX

EN 812 C €

> Caratteristiche:

Versione con 4 led di luce fissati all'interno della tesa. Ciascun led sprigiona 9 m di potenza luce ed è alimentato da batteria al litio, da 3 volt, posizionata all'interno, che garantisce un'autonomia di 25 ore.

NON IN FOTO:

- 314 61
- BATTERIA DI RICAMBIO PER FIRST BASE LUX

- 382 21 Colore rosso - Su ordinazione
- 382 22 Colore giallo - Su ordinazione
- 382 23 Colore blu
- 382 24 Colore grigio - Su ordinazione
- 382 25 Colore verde - Su ordinazione
- 382 26 Colore nero - Su ordinazione
- 382 27 Colore royal - Su ordinazione
- 382 28 Colore bianco - Su ordinazione
- 382 29 Colore arancio - Su ordinazione





SOLO
LUIZZI
UIDO
SCENTE

SCOTT

SCHERMI DA ELMETTO - SCOTT



PRONTO MAGAZZINO



390 01

390 01 SCHERMO MESH CHIARO

EN 166 C€

› Caratteristiche:

Antiurto, la forma circolare gli conferisce una visione perpendicolare e mai distorta. Il rinforzo perimetrale di alluminio garantisce rigidità. Altezza cm 20.

390 07 ADATTATORE IN ALLUMINIO

Per schermi 390 01 e 390 02.

NON IN FOTO:

390 02 SCHERMO MESH IN POLICARBONATO VERDE

EN 166 C€

› Caratteristiche:

In polycarbonato con rinforzo in alluminio lungo il perimetro. Antiurto. Colore verde. Altezza cm 20.



390 03

390 03 SCHERMO MESH IN RETE METALLICA

EN 1731 C€

› Caratteristiche:

Costituito da rete metallica aerata a protezione da impatti di prodotti grossolani, come sassi, legno, ecc. Altezza cm 20.



390 22

390 22 SCHERMO FOCO CHIARO

EN 166 C€

› Caratteristiche:

Schermo da elmetto in polycarbonato collegabile tramite adattatore. La particolare forma ergonomica, le ampie dimensioni e il cospicuo spessore danno grande sicurezza per la protezione da calore e da corpi solidi di grosse dimensioni diretti anche alle tempie e al collo. Altezza cm 25.

390 33 ADATTATORE FOCO IN ALLUMINIO

Per schermi 390 22 e 390 24.



390 21

390 21 SCHERMO FOCO DORATO

EN 166 C€

› Caratteristiche:

Schermo da elmetto in polycarbonato dorato. Ha forte potere riflettente dal calore sprigionato da forni o processi di fusione. Per la sua forma e le sue dimensioni molto ampie garantisce isolamento termico e protezione meccanica a viso, collo e tempie. All'interno la visuale risulta ottimale per la leggera colorazione verde; predisposta per la migliore operatività nelle lavorazioni di materiali incandescenti. Altezza cm 25.



390 40

390 40 SISTEMA PROTECTOR

EN 166 EN 352 EN 1731 C€

› Caratteristiche:

Protezione del viso tramite schermo in polycarbonato chiaro, altezza cm 20 integrato a cuffie antirumore SNR 29dB, completo di sistema di adattamento compatibile con elmetti Rockman e Scott. Su ordinazione.

390 41 RICAMBIO VISIERA

Su ordinazione.



390 24

390 24 SCHERMO IN POLICARBONATO

EN 166 C€

› Caratteristiche:

Con protezione mento. Altezza cm 20. Su ordinazione.

390 30 ADATTATORE IN METALLO

› Caratteristiche:

Adatto per applicazioni in ambienti con forte calore. Per schermi 39024 39026 e 39062. Su ordinazione.



390 62

390 62 SCHERMO TERMOGUARD CHIARO

EN 166 C€

› Caratteristiche:

Idoneo per applicazioni con alti livelli di calore. Altezza cm 23,5. Su ordinazione.



390 26

390 26 SCHERMO PER OPERAZIONI DI SALDATURA DIN 5

EN 169 C€

› Caratteristiche:

Protegge da radiazioni, da infrarossi e ultravioletti. Altezza cm 23,5. Su ordinazione.



VISIERE FRONTALI



PRONTO MAGAZZINO



390 80 VISIERA GHOST

EN 166 C €

> Caratteristiche:

Semicalotta imbottita e trattenuta alla testa da elastico regolabile. Altezza visore cm 20.



390 83 VISIERA NORDIKA

EN 166 C €

> Caratteristiche:

Visiera frontale in policarbonato chiaro. Semicalotta dotata di bardatura imbottita e regolabile in altezza e circonferenza. Altezza visore cm 20.



390 12 VISIERA MESH A RETE METALLICA

EN 1731 C €

> Caratteristiche:

La sua struttura in rete metallica molto sottile e fitta, permette l'arresto di corpi solidi anche di piccole dimensioni, altezza cm 20.



390 81 VISIERA URBAN

EN 1731 C €

> Caratteristiche:

Visiera a rete di plastica, visore altezza cm 20, dotata di elastico regolabile.



390 10 VISIERA MESH IN POLICARBONATO

EN 166 C €

> Caratteristiche:

Visiera completa composta da schermo in policarbonato. Rinforzato in alluminio lungo il perimetro. Il casco, regolabile in altezza e in circonferenza è dotato di rivestimento tergisudore in posizione frontale. Altezza visore cm 20.

NON IN FOTO:

390 01 SCHERMO MESH CHIARO



390 45 SISTEMA LIGHT FORESTIER

EN 1731 S EN 352 -1 C €

> Caratteristiche:

Schermo in rete metallica integrato a cuffie antirumore, SNR 29 dB. Molto utile per i lavori edili e di disboscamento. Su ordinazione.

► SERIE EXCALIBUR

GLI ARTICOLI DELLA LINEA EXCALIBUR SONO INTERCAMBIABILI E POSSONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE.



413 40 OCCHIALE EXCALIBUR

EN 166 BT 3 CE

► Caratteristiche:

Lente chiara di massima dimensione per una visione globale a 180°. Grazie alle fessure laterali interne è utilizzabile anche da operatori con occhiali. Colore trasparente. Lente 2C-1,2 1 BT.

413 43 VISIERA EXCALIBUR

EN 166 BT CE

► Caratteristiche:

Visiera protettiva in policarbonato, protegge da particelle solide e ottimamente anche da schizzi. Colore trasparente.



413 41 OCCHIALE GREY EXCALIBUR

► Caratteristiche:

Versione lente chiara montatura scura. Su ordinazione.

413 44 VISIERA GREY EXCALIBUR

EN 166 BT CE

► Caratteristiche:

Versione in colore scuro. Su ordinazione.



413 45 SCHERMO FIRE SHIELD

EN 166 BT 3 4 CE, VISIERA EN 166 CE

► Caratteristiche:

Occhiale a mascherina in materiale resistente al calore e alla fiamma. Doppia lente, esterna policarbonato antigraffio ed interna acetato con antiappannamento. Elastico apribile e regolabile in materiale flame-retardant. Visiera in policarbonato regolabile in quattro posizioni e con fori di ventilazione, offre protezione in ambienti con forte calore. Lente chiara 2C-1,2 1 B. Su ordinazione.



OCCHIALI

NELLA SUA FILOSOFIA PROGETTUALE SIR RITIENE CHE IL COMFORT DELL'UTILIZZATORE E LO STILE DEL PRODOTTO SIANO FATTORI TANTO IMPORTANTI QUANTO I LIVELLI DI PROTEZIONE.

MODELLO: TUTTI CON STANGHETTE ERGONOMICHE E LENTI AVVOLGENTI PER VISIONE A 180° SENZA DISTORSIONI.

MONTATURA: SONO TUTTE ALTAMENTE RESISTENTI ED ERGONOMICHE. IN MOLTI MODELLI LE STANGHETTE SONO DI TIPO ALLUNGABILE E CON IL FINALE RIVESTITO IN GOMMA PER LA MIGLIOR PRESA SUL CAPO.



MARCATURA DELLE LENTI SECONDO EN 166 C €

PRIMO NUMERO TIPO DI FILTRO

2	Protezione da raggi ultravioletti con possibile alterazione dei colori
2C	Protezione da raggi ultravioletti con buon riconoscimento dei colori
4	Protezione da raggi infrarossi
5	Protezione da raggi solari senza specifica per infrarossi
6	Protezione da raggi solari con specifica per infrarossi

SECONDO NUMERO LIVELLO DI PROTEZIONE DELLA LENTE IN PRESENZA DI LUCE SOLARE

1,2	Passaggio della luce da 74,4% a 99,9%
1,7	Passaggio della luce da 43,2% a 58,1%
2,5	Passaggio della luce da 17,8% a 29,1%
3,1	Passaggio della luce da 8% a 17,8%

SIR Identificazione del produttore

CLASSE OTTICA

1	Per uso continuativo
2	Per uso intermittente

RESISTENZA MECCANICA DELLA LENTE

F	Lente resistente all'impatto di colpi (sfera di acciaio Ø 6 mm a velocità di 45 m al secondo)
B	Lente resistente all'impatto di colpi (sfera di acciaio Ø 6 mm a velocità di 120 m al secondo)
S	Lente resistente all'impatto di colpi (sfera di acciaio Ø 22 mm a velocità di 5,1 m al secondo)
T	Lente resistente alle particelle ad alta velocità a temperature estreme

Le lenti da saldatura sono identificate con un solo numero:
3 o 5 a seconda del grado di oscuramento della lente

PONTE NASALE: LA MAGGIOR PARTE DEI MODELLI COMPRENDE UN PONTE COMFORT CON CARATTERISTICHE DI MORBIDEZZA, ANTISCIVOLO E ANTIALLERGICO.

LENTI: SONO TUTTE CON SPESSORE MINIMO 2,2 MM, HANNO UN TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO ED ALCUNI MODELLI SONO A DISPOSIZIONE CON TRATTAMENTO SPECIALE ANTIAPPANNANTE. SONO TUTTE CONTROLLATE CON PROCESSO COMPUTERIZZATO.



413 26 CHALLENGER 2

Caratteristiche:

Occhiale di sicurezza dotato di 2 led luminosi con potenza da 9 watt ciascuno con gittata di circa 20 m; batterie intercambiabili integrate nelle stanghette, autonomia di 25 ore. Colore rosso.

314 61 BATTERIA DI RICAMBIO PER CHALLENGER



› SERIE SPORT LENTE CHIARA



411 64 GOMMA
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Ponte comfort.
Lente chiara 2-1,2 1F



411 68 ACCIAIO
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Stanghette snodabili e allungabili.
Lente chiara 2-1,2 1 F



411 55 URANIO CHIARO
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Lente chiara 2-1,2 1F



411 62 NYLON
EN 166 1F C E
› **Caratteristiche:**
Stanghette regolabili.
Lente chiara 2-1,2 1F



411 69 SABBIA
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Stanghette regolabili.
Lente chiara 2-1,2 1 F



411 86 IODIO
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Lente chiara 2-1,2 1 F



411 90 XENIO
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Trattamento antiappannante, ponte comfort.
Lente chiara 2-1,2 1F



411 82 CESIO
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Stanghette allungabili.
Lente chiara 2-1,2 1 F



413 33 NEON
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Occhiale estremamente leggero, interamente trasparente per non avere interruzioni del campo visivo, ponte comfort.
Lente chiara 2C-1,2 1 F



411 54 ROCCIA
EN 166 F C E
› **Caratteristiche:**
Possibilità di montare lenti graduate.
Lente chiara 2-1,2 1F



413 01 SKY
EN 166 1F C E
› **Caratteristiche:**
Stanghette regolabili.
Lente chiara 2-1,2 1F



413 05 ANTARES
EN 166 1F C E
› **Caratteristiche:**
Lente chiara 2-1,2 1F



OCCHIALI

› SERIE LENTE SCURA

SONO SPECIFICI PER AMBIENTI CON FORTE LUMINOSITÀ. IL LORO USO È PREVISTO PER TAGLIO METALLI E LAVORAZIONI IN PRESENZA DI FORNI. LA SPECCHIATURA, OVE È PREVISTA, SERVE COME ULTERIORE PROTEZIONE DAL CALORE, DAI RAGGI ULTRAVIOLETTI ED INFRAROSSI.



PRONTO MAGAZZINO



413 34 AZOTO CHIARO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

In policarbonato, interamente trasparente, per non avere interruzioni del campo visivo. Lente chiara 2C-1,2 1F.



413 36 AZOTO SCURO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Interamente in policarbonato grigio fumo per l'utilizzo in ambienti con forte luminosità. Lente grigia 5-3,1 1F.



413 02 BORA
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Lente scura di colore grigio con stanghette allungabili, 5-2,5 1F.



413 31 FOSFORO CHIARO
EN 166 FT C €

› **Caratteristiche:**

Stanghette snodabili, rimovibili e sostituibili con elastico regolabile, contorno interno accoppiato con spugna che assorbe l'urto in caso di impatto e protegge dall'ingresso di particelle fini e da spruzzi. Lente chiara 2C-1,2 1FT.



413 32 FOSFORO SCURO
EN 166 FT C €

› **Caratteristiche:**

Stanghette snodabili, rimovibili e sostituibili con elastico regolabile, contorno interno accoppiato con spugna che assorbe l'urto in caso di impatto e protegge dall'ingresso di particelle fini e da spruzzi. Lente grigia 5-2,5 1FT.



411 59 ZINCO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Lente grigia 5-2,5 1F.



413 29 OSSIGENO CHIARO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Occhiale particolarmente alto e largo per una protezione sopraccigliare integrata, ponte nasale e bordo interno in morbida EVA, stanghette snodabili, trattamento antiappannante e antigraffio, cordoncino elastico integrato regolabile e staccabile. Lente chiara 2C-1,2 1F.



413 30 OSSIGENO SCURO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Occhiale particolarmente alto e largo per una protezione sopraccigliare integrata, ponte nasale e bordo interno in morbida EVA, stanghette snodabili, trattamento antiappannante e antigraffio, cordoncino elastico integrato regolabile e staccabile. Lente 5 1F.



411 89 LITIO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Lente grigia a specchio 5-2,5 1F.



413 35 ARGON CHIARO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Interamente in policarbonato con contorno interno accoppiato a spugna che assorbe l'urto in caso di impatto e protegge dall'ingresso di particelle fini e da spruzzi. Lente chiara 2C-1,2 1F.



413 37 ARGON SCURO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Interamente in policarbonato grigio fumo per l'utilizzo in ambienti con forte luminosità con contorno interno accoppiato a spugna che assorbe l'urto in caso di impatto e protegge dall'ingresso di particelle fini e da spruzzi. Lente grigia 5-3,1 1F.



411 94 CROMO
EN 166 F C €

› **Caratteristiche:**

Lente grigia completamente a specchio 5-2,5 1F.



411 65 PIOMBO
EN 166 F CE
› **Caratteristiche:**
Lente scura, stanghette snodabili.
Offre un'adeguata protezione contro il riverbero della luce solare. Lente 5-2,5 1F.



411 67 ACCIAIO SCURO
EN 166 F CE
› **Caratteristiche:**
Lente scura, stanghette snodabili.
Offre un'adeguata protezione contro il riverbero della luce solare. Lente 5 1F.

› SERIE SOVRAOCCHIALI

VENGONO UTILIZZATI PER PROTEZIONE DEGLI OCCHIALI DA VISTA. LA GRANDE AMPIEZZA E ROBUSTEZZA DELLALENTE, LI RENDONO ADATTI ANCHE PER LAVORAZIONI O MANSIONI PIUTTOSTO PESANTI.



411 93 LAVA
EN 166 F CE
› **Caratteristiche:**
Con lente grigia.
Lente 5-2,5 1F.



411 70 TERRA
EN 166 F CE
› **Caratteristiche:**
Versione con lente chiara e stanghette snodabili ed allungabili. Trattamento antiappannante.
Lente 2-1,2 1F.

› ACCESSORI

411 27 CUSTODIA RIGIDA PER OCCHIALI
› **Caratteristiche:**
Possibilità di collegamento alla cintura.

411 29 CORDINO ELASTICO
› **Caratteristiche:**
Per occhiali dotati di stanghette con terminale forato.

411 28 CORDONCINO ELASTICO REGOLABILE
› **Caratteristiche:**
Per occhiali, collegamento tramite inserimento della stanghetta nella cavità dell'elastico.



› SERIE COLORATA



411 85 TITANIO
EN 166 F CE
› **Caratteristiche:**
Lente gialla, amplificatore di luce, aumenta il contrasto. Idoneo per ambienti con poca luce e bassa visibilità.
Lente 2-1,2 1F.

› SERIE DONNA SPORT

CON SPECIALE MONTATURA ADATTA AL VOLTO FEMMINILE. HANNO TUTTI STANGHETTE ALLUNGABILI E PONTE NASALE COMFORT. MODELLI MOLTO FASHION ANCHE PER UTILIZZI EXTRA-LAVORATIVI.



411 41 ARGENTO
EN 166 F CE
› **Caratteristiche:**
Lente chiara trattamento antiappannante 2-1,2 1F.



411 95 IDROGENO
EN 166 F CE
› **Caratteristiche:**
Lente dorata antiriflesso, trattamento antiappannante 5-1,7 1F.





SAFETY SYSTEM

► SERIE A MASCHERINA A TENUTA STAGNA DI LIQUIDI E POLVERI



PRONTO MAGAZZINO



411 75 ARGILLA
EN 166 B C €

► **Caratteristiche:**

Lente chiara in acetato, aerazione tramite fori diretti sul corpo.
Lente 2-1,2 1B.



413 19 VISION
EN 166 B C €

► **Caratteristiche:**

Occhiale in pvc-soft con elastico orientabile, si adatta perfettamente alla forma del viso.
Lente in policarbonato con trattamento antiappannante 2-1,2 1B.



411 31 GLOBUS
EN 166 1B C €

► **Caratteristiche:**

Lente chiara in acetato, aerazione tramite fori diretti, contorno interno accoppiato con morbida spugna che assicura sigillatura e completa aderenza al viso.



411 78 MERCURIO
EN 166 B 3 4 C €

► **Caratteristiche:**

Lente chiara di massima dimensione per visione globale a 180°. Trattamento antiappannante.
Lente 2-1,2 2B.



413 27 KRIPTON VERDE
EN 166 BT 3 4 C €

► **Caratteristiche:**

Occhiale a lente singola per una visione ottimale, interno soft per la giusta vestibilità, assicura sigillatura e completa aderenza al viso, lente con trattamento antiappannante, elastico apribile e regolabile. Lente chiara 2C-1,2 1BT.



413 28 KRIPTON GRIGIO
EN 166 BT 3 4 C €

► **Caratteristiche:**

Occhiale a lente singola per una visione ottimale, interno soft per la giusta vestibilità, assicura sigillatura e completa aderenza al viso, lente con trattamento antigraffio, elastico apribile e regolabile. Lente chiara 2C-1,2 1BT.



INSERTI ANTIRUMORE AD ESPANSIONE



PRONTO MAGAZZINO

› CARATTERISTICHE GENERALI:

- VANNO ARROTOLATI SU DUE DITA E POI INSERITI NELL' ORECCHIO, ESPANDENDOSI RIACQUISTANO LA FORMA ORIGINALE ADATTANDOSI A TUTTE LE FORME DEL CANALE AURICOLARE
- ATTENUAZIONE DEL RUMORE PIÙ ALTA SUL MERCATO
- MATERIALE ESPANSO DI SCHIUMA POLIURETANICA PREFORMATA
- FORMA CONICA CHE NE FACILITA IL CORRETTO INSERIMENTO NEL CONDOTTO UDITIVO
- AD ESPANSIONE LENTA AL FINE DI PERMETTERNE IL CORRETTO INSERIMENTO
- IGIENE GARANTITA DALLA CONFEZIONE SINGOLA IN BUSTINA DI POLIETILENE

SNR (numero singolo di attenuazione) in decibel; indica il valore di attenuazione media calcolato su tutte le frequenze da 63 a 4000 Hz.



518 12 X-FLEX
EN 352 C €
› **Caratteristiche:**
Confezione da 10 paia.



518 22 X-FLEX
EN 352 C €
› **Caratteristiche:**
Confezione da 50 paia.

519 21 DISTRIBUTORE DA 500 PAIA
Su ordinazione.

NON IN FOTO:

518 18 X-FLEX
EN 352 C €
› **Caratteristiche:**
Ricarica da 200 paia per distributore.
Su ordinazione.

› PER RUMORI AD ALTA INTENSITÀ:

SNR
34

518 02 X-FLEX
EN 352 C €
› **Caratteristiche:**
Scatola da 200 paia
in singole polybag.



518 32 X-FLEX
EN 352 C €
› **Caratteristiche:**
Versione cordata,
scatola da 200 paia
in singole polybag.





› PER RUMORI AD ALTA E ALTISSIMA INTENSITÀ:

SNR
37



519 04 ULTRA

EN 352 C €

› **Caratteristiche:**
Scatola da 200 paia
in singole polybag.

NON IN FOTO:

519 12 ULTRA

EN 352 C €

› **Caratteristiche:**
Ricarica per distributore
200 paia.

519 14 ULTRA

EN 352 C €

› **Caratteristiche:**
Versione cordata, scatola
da 200 paia in singole polybag.
Su ordinazione.



518 01 MULTIMAX
EN 352 C €

› **Caratteristiche:**
Confezione da 200 paia
in singole polybag.

TAGLIA FEMMINILE
E MASCHILE: **SNR 35.**



SAFETY SYSTEM



INSERTI ANTIRUMORE RIUTILIZZABILI



PRONTO MAGAZZINO



SNR
21

519 30 ONDA

EN 352 C€

› Caratteristiche:

Inserti in poliuretano su archetto sagomato.
Evita il contatto con il piano di lavoro.
Confezione da 40 paia.
SNR 21.



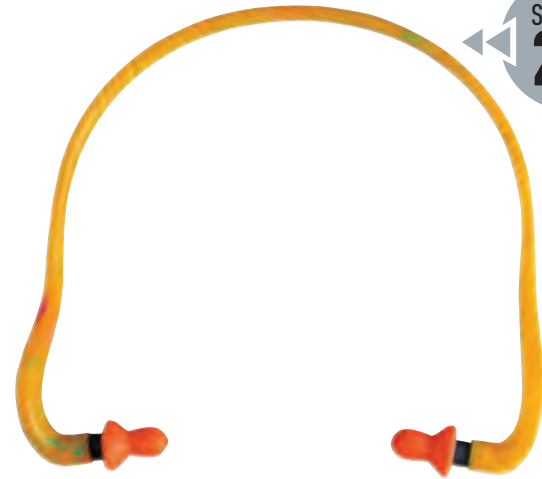
SNR
23

518 86 QB 3

EN 352 C€

› Caratteristiche:

Inserti in poliuretano su archetto sagomato.
Evita il contatto con il piano di lavoro.
Confezioni da 10 paia.
SNR 23.



SNR
26

518 76 QB 1

EN 352 C€

› Caratteristiche:

Inserti in composito anallergico montati su archetto sagomato.
Evita il contatto con il piano di lavoro. Modello lavabile.
Confezione da 10 paia.
SNR 26.



SNR
28

518 10 QUIET CON CORDA

EN 352 C€

› Caratteristiche:

In composito anallergico. Modello lavabile.
Confezione da 50 paia.
SNR 28.



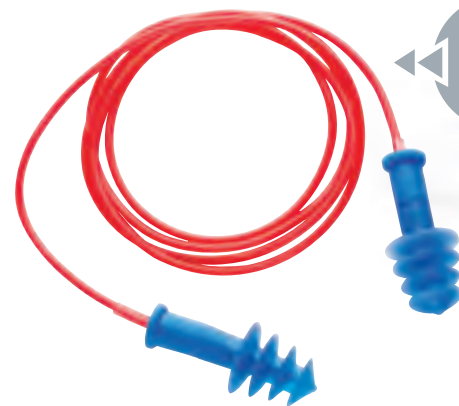
SNR
28

519 19 METAL FLEX

EN 352 C€

› Caratteristiche:

Inserti cordati in speciale compound anallergico e lavabile.
Idonei per industria alimentare. Dotati di anima in metallo
su cordino e corpo per essere rilevati al metal detector.
Confezione da 200 paia.
SNR 28.



SNR
29

519 17 BLU POWER

EN 352 C€

› Caratteristiche:

Inserti cordati in speciale compound anallergico
e lavabile. Confezione da 200 paia.
SNR 29.

518 07 QUIET

EN 352 C€

› Caratteristiche:

In composito anallergico.
Modello lavabile.
Confezione da 50 paia.
SNR 28.



SNR
28



SAFETY SYSTEM



CUFFIE ANTIRUMORE

LE CUFFIE STARK SONO REALIZZATE CON CUSCINETTI IN POLIURETANO ANALLERGICI AD AMPIA SUPERFICIE DI CONTATTO. LE AMPIE COPPE CIRCONDATE DA MORBIDO POLIURETANO OFFRONO MORBIDEZZA, COMFORT E BASSA PRESSIONE DISTRIBUITA SUL VISO. TUTTE LE CUFFIE STARK SONO REGOLABILI IN ALTEZZA E COPRONO UNA VASTA GAMMA DI OPZIONI PER TUTTE LE SITUAZIONI.

SNR (NUMERO SINGOLO DI ATTENUAZIONE) IN DECIBEL; INDICA IL VALORE DI ATTENUAZIONE MEDIA CALCOLATO SU TUTTE LE FREQUENZE DA 63 A 4000 HZ.





PRONTO MAGAZZINO

511 91



SNR
28

511 91 STARK 1

EN 352 C €

› **Caratteristiche:**

La più piccola della gamma Stark, adatta per rumori di piccola portata. SNR 28.

511 93 STARK 5

EN 352 C €

› **Caratteristiche:**

Adatta per la protezione da rumori di media portata, designata per soddisfare ampie forme facciali. SNR 29.

511 92 STARK 3

EN 352 C €

› **Caratteristiche:**

Adatta per la protezione da rumori di media portata. Tipo pieghevole, idonea per l'inserimento nelle tasche degli indumenti. SNR 30.

511 95 STARK 9

EN 352 C €

› **Caratteristiche:**

Adatta per la protezione da rumori di alta portata, anche di tipo aeroportuale. Banda in acciaio sagomato ad ampia superficie, garantisce stabilità e permette lunghi periodi di indossamento. SNR 32.

511 41 BILSOM COMPACT C1F

EN 352 C €

› **Caratteristiche:**

Tipo pieghevole. Dimensione tascabile, disponibile con custodia. SNR 26.

511 95



SNR
32

511 93



SNR
29

511 41



SNR
26

511 92



SNR
30

NON IN FOTO:

511 71

SET CUSCINETTI E TAMPONE DI RICAMBIO PER CUFFIA STARK 3

511 72

SET CUSCINETTI E TAMPONE DI RICAMBIO PER CUFFIA STARK 9



CUFFIE KOMBI

390 44 SISTEMA FORESTIER

EN 1731 EN 352 C €

› Caratteristiche:

Sistema forestale completo di adattatore da elmetto. Compatibile con Rockman, Style 600 ed ABS 900. Può combinare la doppia protezione del viso e dell'udito, tramite uno schermo in rete metallica, flessibile e leggero, e cuffie antirumore. SNR 26.

390 44



511 50



511 50 CUFFIA BILSOM CLARITY

EN 352 C €

› Caratteristiche:

Modello con attacco da elmetto, può essere montata su Rockman, Style 600 ed ABS 900. È disponibile anche con attacco universale. Utilizzabile in tre posizioni: lavoro, attesa, riposo. Pronto magazzino. SNR 26.

NON IN FOTO:

511 74 SET 10 PAIA CUSCINETTI

Ricambio per articolo 511 50.

511 53 CUFFIA BILSOM CLARITY EN 352 C €

› Caratteristiche:

Fornita di attacchi universali e attacchi idonei agli elmetti Rockman, Style 600 ed ABS 900. Attenuazione di grande livello, fra le più alte della categoria. Può assumere tre diverse posizioni: lavoro, attesa, riposo. SNR 30.

NON IN FOTO:

511 73 SET 10 PAIA CUSCINETTI

Ricambio per articolo 511 53.

511 53





SAFETY SYSTEM



IMBRACATURE ANTICADUTA - SOKOI



PRONTO MAGAZZINO

L'IMBRACATURA ANTICADUTA è il dispositivo ideale che un lavoratore dovrebbe indossare, in quanto distribuisce la forza dell'impatto generata in caso di caduta in modo uniforme sulle cosce e sul busto.

Le imbracature SIR SOKOI sono in poliestere, che ha le minori proprietà di allungamento in confronto ad altri materiali. L'imbracatura non si allungherà pericolosamente quando sarà soggetta ad una caduta, l'operatore quindi, non rischierà di scivolarne fuori.

PRIMA DI INDOSSARE un'imbracatura è importante ispezionarne alcuni aspetti:

- tenere l'imbracatura per l'anello a "D" posteriore e lasciarla cadere verso il basso, l'imbracatura ha colori differenti per le cinte di spalle e cosce, così da poterle ben distinguere;
- controllare che l'imbracatura non abbia alcun taglio, bruciatura o difetti di alcun tipo;
- controllare le cuciture per tutta la loro lunghezza;
- controllare attentamente che non ci sia alcuna evidenza di corrosione sulle parti metalliche.

Le imbracature Sokoi sono provviste di indicatore di caduta Tell-Tale, posizionato, tramite cucitura, nella parte posteriore della spalla, in caso di caduta si strapperà, indicando "l'evento caduta". L'imbracatura andrà immediatamente sostituita.

SPECIFICHE TECNICHE

ATTACCO DORSALE:
PER IL SISTEMA ANTICADUTA

ATTACCHI SPALLE:
ATTACCHI A SPALLE CON REGOLAZIONE

ETICHETTA 'A' O 'A/2':
INDICA I PUNTI
DI ATTACCO PER IL SISTEMA
ANTICADUTA

ETICHETTE:
TUTTE LE ETICHETTE E
MARCATURE DELL'IMBRACATURA SONO
ALL'INTERNO DI UN INVOLUCRO IN
POLIETILENE MOLTO FORTE PER PREVENIRE
LO SCOLORIMENTO DELLA MARCATURA

553 14

BLOCCA CINTA: LE ESTREMITÀ
DELLE CINTE SONO BLOCCATE TRAMITE
FASCETTE IN PLASTICA

CINTA PETTO: È FORNITA DI UN'UNICA
PIASTRA SCORREVOLE PER CONSENTIRE
ALL'UTILIZZATORE DI POSIZIONARE
TALE CINTA NELLA POSIZIONE RICHIESTA

ATTACCHI FRONTALI: TUTTE LE ASOLE
TESSILI DELL'IMBRACATURA SONO RICOPERTE
DI UN RINFORZO TESSILE

ANELLI A 'D' LATERALI: PER L'ATTACCO
DI CORDINI DI POSIZIONAMENTO

CINTA VITA IMBOTTITA: AUMENTA
IL SOSTEGNO ED IL COMFORT



553 11

553 11 SOKOI 1

EN 361 CE

› **Attacchi:**

1 attacco dorsale a 'D' per il sistema anticaduta.

› **Adattabilità:**

cinta petto e cinte coscia regolabili.

› **Vantaggi:**

dotata di cinghia pettorale che trattiene le bretelle.

› **Ergonomia:**

spessore maggiorato per uso prolungato.



553 12

553 12 SOKOI 2

EN 361 CE

› **Attacchi:**

1 attacco dorsale a 'D' per il sistema anticaduta. 2 anelli tessili frontali.

› **Adattabilità:**

cinta petto e cinte coscia regolabili.

› **Vantaggi:**

regolabile superiormente e inferiormente; dotata di attacco dorsale e sternale.

› **Ergonomia:**

spessore maggiorato per uso prolungato.



553 13

553 13 SOKOI 3

EN 361 CE

› **Attacchi:**

2 attacchi petto a 'D' e 1 attacco dorsale a 'D' per il sistema anticaduta.

› **Adattabilità:**

cinte spalla e cinte coscia regolabili. Piastra frontale scorrevole per la regolazione della cinta petto.

› **Vantaggi:**

regolabile superiormente e inferiormente.

› **Ergonomia:**

cinta di seduta appositamente creata per un maggior comfort dell'operatore.

553 14 SOKOI 4

EN 361 EN 358 EN 1149 CE

› **Attacchi:**

2 attacchi petto tessili e 1 attacco dorsale a 'D' per il sistema anticaduta. 2 anelli a 'D' laterali per il posizionamento da lavoro.

› **Adattabilità:**

cinte spalla, cinte coscia e cinta vita regolabili.

› **Vantaggi:**

ganci ed anelli portattrezzi sul retro. Imbracatura totalmente regolabile.

› **Ergonomia:**

cinta di seduta appositamente creata per un maggior comfort dell'operatore.



SAFETY SYSTEM

553 18 SOKOI 8
EN 358 CE

› **Attacchi:**

2 anelli laterali per il posizionamento.
Ganci ed anelli portattrezzi.

› **Adattabilità:**

totalmente regolabile.

› **Vantaggi:**

imbottita, dà all'imbracatura un
sufficiente supporto per la parte
lombare del corpo.



IMBRACATURE ANTICADUTA - STRATOS

CINTE

Materiale: poliestere
Larghezza: 44 mm
Forza di rottura: 23 kN

FILO DI CUCITURA

Materiale: poliammide
alta tenacità. Colore:
verde

COMPONENTI METALLICHE

Materiale: acciaio duro
Rivestimento: zincato

FORZA STATICA

15 kN o 1.530 kg
per 3 minuti per ogni
elemento di attacco

553 20 STRATOS 1

EN 361 CE

Attacchi:

1 attacco dorsale a 'D' per il sistema anticaduta. 2 anelli tessili al petto.

Adattabilità:

cinte spalla, cinte coscia e cinta petto totalmente regolabili.

Vantaggi:

cinte spalle e coscia completamente imbottite per maggior comfort dell'operatore. Le cinte coscia sono provviste di fibbie automatiche con attacco e stacco tipo rapido. Sono stati inseriti passanti in tela sulle cinte spalla per posizionare singole corde.

Ergonomia:

cinte imbracatura imbottite per un migliore assorbimento dello shock da caduta e per un maggior comfort dell'utilizzatore.

Peso:

1,68 kg



553 20

553 23 STRATOS 2

EN 361 EN 358 CE

Attacchi:

1 attacco dorsale a 'D'. 2 anelli tessili al petto. 2 anelli a 'D' laterali ad altezza vita per il posizionamento.

Adattabilità:

cinte spalla e cinte coscia totalmente regolabili ed imbottite. Cinta vita imbottita e regolabile con attacco rapido automatico.

Vantaggi:

cinta di seduta per posizionamento imbottita per maggiore comfort. Le cinte spalla e coscia sono provviste di fibbie automatiche con attacco e stacco tipo rapido. 2 anelli portattrezzi sul retro. Sono stati inseriti passanti in tela sulle cinte spalla per posizionare singole corde.

Ergonomia:

cinta di seduta appositamente creata per un comfort prolungato. Cinte imbracatura imbottite per un migliore assorbimento dello shock da caduta e per un maggior comfort dell'utilizzatore.

Peso:

2,20 kg



553 23



PRONTO MAGAZZINO

553 25

SPECIFICHE TECNICHE

FASCE ELASTICIZZATE:
APPOSITAMENTE DISEGNATE
PER BLOCCARE LE ESTREMITÀ
DELLE CINTE

ATTACCHI AUTOMATICI: IN ACCIAIO
INOSSIDABILE

GANCI CORDA:
IN ENTRAMBI I LATI,
PER IL PASSAGGIO DI CORDE

**ANELLO A 'D' VENTRALE
INFERIORE:**
PER IL PASSAGGIO DELLA CORDA, DEL
DISPOSITIVO DI DISCESA ED
ALTRE APPLICAZIONI, RENDENDO
L'IMBRACATURA MULTI-FUNZIONE

CINTE SPALLA E COSCIA:
TOTALMENTE IMBOTTITE, CON
ATTACCHI RAPIDI AUTOMATICI.
L'IMBOTTITURA GARANTISCE UN
MIGLIOR ASSORBIMENTO DELLO
SHOCK E LA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA

PIASTRA "I D": LA PIASTRA
POSTERIORE RACCHIUDE LE 2 CINTE
DORSALI CHE SI INCROCIANO;
MANTIENE L'ANELLO A 'D'
IN POSIZIONE, ANCHE DOPO
UNA CADUTA

ATTACCO FRONTALE:
ANELLO A 'D' STERNALE SUPERIORE
ERGONOMICAMENTE POSIZIONATO,
DA USARE COME PUNTO DI ATTACCO
FRONTALE PER LA PROTEZIONE
DA CADUTA

CINTURA DI POSIZIONAMENTO:
TOTALMENTE IMBOTTITA,
CON ANELLI A 'D' LATERALI
PER COMFORT EXTRA DURANTE
IL LAVORO. PROVISTA DI ATTACCO
RETRO PER ALTRI ACCESSORI

FIBBIE DI REGOLAZIONE:
FACILI DA REGOLARE,
CON UNA SOLA MANO

553 25 STRATOS 3

EN 361 EN 358 EN 813 CE

**Imbracatura da discesa e da stazionamento
con attacco sternale**

Attacchi:

1 attacco dorsale a 'D' e 1 attacco frontale/petto a 'D';
1 attacco ventrale a 'D' ad altezza vita sulla parte
anteriore dell'imbracatura per il passaggio di una
corda e 2 anelli laterali a 'D' ad altezza vita, per il
posizionamento.

Adattabilità:

cinte spalla, cinte coscia e cinta vita totalmente
regolabili.

Vantaggi:

cinte imbottite su spalle, vita e cosce. Le cinte spalla
e coscia sono provviste di fibbie automatiche con
attacco e stacco tipo rapido, 2 anelli portattrezzi
e un anello extra più grande sul retro per moschettoni
ed accessori. Sono stati inseriti passanti in tela sulle
cinghie spalla per il collocamento di singole corde.

Ergonomia:

cinte elasticizzate per un comfort prolungato.
Cinte appositamente imbottite per un migliore
assorbimento dello shock da caduta e per un maggior
comfort dell'utilizzatore.

Peso:

2,40 kg



COME INDOSSARE UN'IMBRACATURA

1. POSIZIONARE L'IMBRACATURA IN POSIZIONE VERTICALE IMPUGNANDOLA DALLA PARTE SPALLA



2. FAR PASSARE RISPETTIVAMENTE BRACCIO DESTRO E BRACCIO SINISTRO NELLE APERTURE SUPERIORI



3. FERMARE LE CINTE DELLE SPALLE CON APPOSITO ATTACCO RAPIDO



4. ALLACCIARE L'ATTACCO RAPIDO DELLA VITA



5. ALLACCIARE L'ATTACCO RAPIDO DELLA GAMBA DESTRA



6. ALLACCIARE L'ATTACCO RAPIDO DELLA GAMBA SINISTRA



7. REGOLARE LE CINTE GAMBA TIRANDO GLI APPOSITI TERMINALI



8. STRINGERE LE CINTE A SECONDA DELLA CIRCONFERENZA DELLA GAMBA



9. VERIFICARE CHE L'ANELLO A 'D' DORSALE SIA IN POSIZIONE RIVOLTA VERSO L'ALTO



10. LE CINTE INTORNO ALLE GAMBE DEVONO ESSERE COMODE E NON TROPPO STRETTE



11. ASSICURARSI CHE L'IMBRACATURA NON SIA TROPPO STRETTA INTORNO AL CORPO



IMBRACATURE KOMBI





552 72

IMBRACATURA A GILET PRATIK ARANCIO

EN 361 EN 471 CE

› **Caratteristiche:**

Imbracatura anticaduta con due punti di attacco, integrata in modo permanente con gilet alta visibilità colore arancio. Dotata di un punto di attacco "D" dorsale e un punto di attacco sternale composto da due fibbie in tessuto per il sistema di anticaduta. Chiusura anteriore con fibbia ad attacco rapido, gilet chiuso con cerniera, banda rifrangente singola girovita e doppia su zona collo, torace e schiena, due tasche laterali tridimensionali chiuse con flap.

› **Taglia unica**

552 71 Colore giallo

552 72



552 71



552 80

552 80

IMBRACATURA A GILET PRATIK GRIGIO

EN 361 CE

› **Caratteristiche:**

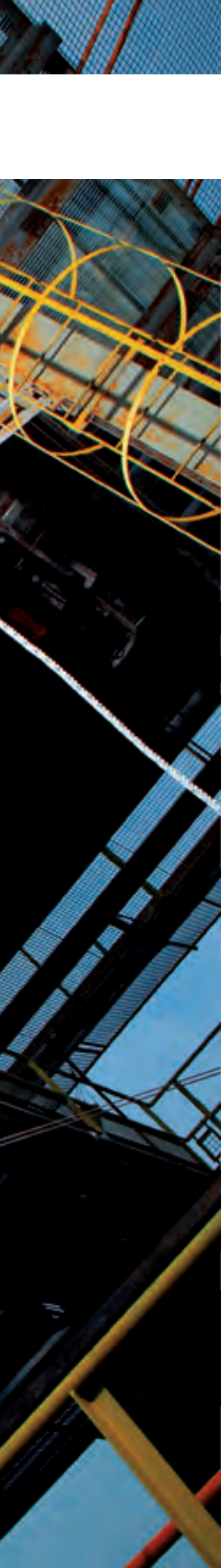
Imbracatura anticaduta con due punti di attacco, integrata in modo permanente con gilet multitasche. Dotata di un punto di attacco "D" dorsale e un punto di attacco sternale composto da due fibbie in tessuto per il sistema di anticaduta, chiusura anteriore con fibbia ad attacco rapido, gilet chiuso con cerniera, due tasche laterali tridimensionali chiuse con flap e due chiusure con cerniera. Modello ergonomico con bretelle e cosciali regolabili.

› **Taglia unica**



DISPOSITIVI ANTICADUTA





552 15



552 11



552 20



PRONTO MAGAZZINO

552 15

STOPPER 15 M

EN 360 C€

Dispositivo anticaduta con cavo retrattile.

Lunghezza 15 m.

› **Applicazioni:**

ideale per lavori verticali su posizioni pericolose.

Peso personale consentito fino a 136 kg.

› **Forza d'impatto:**

riduce le cadute con forza sotto i 6 kN.

› **Lunghezza cavo:** 15 m.

› **Cavo:**

in acciaio galvanizzato inossidabile, mm 4,5.

› **Struttura:**

in polimero antiurto rinforzato in acciaio.

552 11

STOPPER 7,5 M

EN 360 C€

Dispositivo anticaduta con cavo retrattile.

Lunghezza 7,5 m.

› **Applicazioni:**

ideale per lavori verticali su posizioni pericolose.

Peso personale consentito fino a 136 kg.

› **Forza d'impatto:**

riduce le cadute con forza sotto i 6 kN.

› **Lunghezza cavo:** 7,5 m.

› **Cavo:**

in acciaio galvanizzato inossidabile, mm 4,5.

› **Struttura:**

in polimero antiurto rinforzato in acciaio.

552 20

STOPPER 7 M

EN 360 C€

Dispositivo anticaduta con cavo retrattile ad alta tenacità in materiale Kevlar.

Lunghezza 7 m.

553 33

BLOCK

EN 353 C€

Dispositivo di arresto.

Dotato di corda da 15 m, spessore 14 mm.

Dotato di moschettone Standard come punto di attacco. Sistema di arresto doppia sicurezza.

553 34

BLOCK CON DISSIPATORE

EN 353 C€

Dispositivo di arresto con dissipatore.

Dotato di dissipatore di energia e moschettone Standard come punto di attacco.

Dotato di corda da 15 m, spessore 14 mm.

Sistema di arresto doppia sicurezza.

554 01

MAXI EAGLE

EN 360 C€

Anticaduta a recupero automatico su banda.

Banda retrattile, larghezza 5 cm.

Lunghezza massima 2,25 m.

Con struttura protettiva in polimero.

Corredato di dissipatore di energia e moschettone.

NON IN FOTO:

552 18

STOPPER 30 M

EN 360 C€

Su ordinazione.

552 21

TWIN STOPPER 2 M

EN 360 C€

Su ordinazione.



553 33



553 34



554 01



DISSIPATORI DI ENERGIA



› DISSIPATORI DI ENERGIA

IL DISSIPATORE DI ENERGIA È COSTITUITO DA UNA BANDA LARGA 44 MM INTERAMENTE RIPIEGATA ED AVVOLTA IN UN INVOLUCRO IN PLASTICA. IN CASO DI CADUTA, LA BANDA ALL'INTERNO DELL'INVOLUCRO SI ALLUNGA AUTOMATICAMENTE, RIDUCENDO LA FORZA D'IMPATTO TRASMessa ALL'OPERATORE A MENO DI 6 KN. CONFORME ALLA NORMA EN 355. SIR OFFRE UN'AMPIA GAMMA DI DISSIPATORI DI ENERGIA SU BANDA E CORDA, IN VARIE LUNGHEZZE E CON DIVERSI MOSCHETTONI ALLE ESTREMITÀ.



PRONTO MAGAZZINO

553 31 DISSIPATORE DI ENERGIA SU BANDA
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Dissipatore di energia su banda, lunghezza 2 m.
Alle estremità 2 moschettoni standard.



553 32 DISSIPATORE SU BANDA A Y
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Banda da 44 mm, lunghezza 1 m, corredata di dissipatore di energia, 1 moschettone Standard e 2 moschettoni Montblanc alle estremità.



553 36 DISSIPATORE DI ENERGIA SU CORDA CON MAXITUBE
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Dissipatore di energia su corda da 2 m con moschettone Standard e Maxitube.



553 37 DISSIPATORE DI ENERGIA SU CORDA A FORMA Y
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Corda in Kernmantel da 12 mm. Lunghezza 2 m.
Con 1 moschettone Standard e 2 moschettoni Montblanc alle estremità. Su ordinazione.



553 38 DISSIPATORE DI ENERGIA SU CORDA A FORMA Y
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Corda in poliammide a triplo filo intrecciato, diametro 12 mm. Lunghezza 2 m. Con 1 moschettone Standard e 2 moschettoni Montblanc alle estremità.



553 39 DISSIPATORE DI ENERGIA SU CORDA A FORMA Y
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Corda in poliammide a triplo filo intrecciato, diametro 12 mm. Lunghezza 2 m. Con 1 moschettone Standard e 2 moschettoni Anapurna alle estremità.



553 74 DISSIPATORE DI ENERGIA SU CORDA CON MOSCHETTONE E PINZA GRIPMAX
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Dissipatore di energia su corda da 2 m con moschettone Standard e pinza Gripmax dal diametro di 140 mm.



CODICE

DISSIPATORI DI ENERGIA SU CORDA A DOPIO FILO INTRECCIATO EN 355 CE

553 42 Su ordinazione	2 moschettoni Standard	
553 43 Su ordinazione	2 moschettoni Anapurna	
553 44 Su ordinazione	1 moschettone Standard e 1 moschettone Anapurna	
553 45	1 moschettone Anapurna e 1 moschettone Montblanc	
553 46 Su ordinazione	1 moschettone Anapurna e 1 pinza Gripmax da 140 mm	

CODICE

DISSIPATORI DI ENERGIA SU CORDA IN KERNMANTEL EN 355 CE

553 47 Su ordinazione	2 asole	
553 48 Su ordinazione	1 asola e 1 moschettone Standard	
553 49 Su ordinazione	1 asola e 1 moschettone Anapurna	
553 51 A	1 asola e 1 moschettone Montblanc - Lunghezza 1m	

553 79 BANDA ELASTICA CON DISSIPATORE
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Costituito da banda elastica espandibile da 44 mm e dissipatore di energia. Lunghezza massima: 2 m. Lunghezza minima: 1,4 m. Su ordinazione.



553 81 BANDA ELASTICA A FORMA Y CON DISSIPATORE
EN 355 CE

› **Caratteristiche:**

Costituito da banda elastica espandibile da 44 mm e dissipatore di energia. Lunghezza massima: 2 m. Lunghezza minima: 1,4 m. Con moschettone Standard più 2 moschettoni Montblanc.



SISTEMI DI POSIZIONAMENTO



PRONTO MAGAZZINO

› CORDINI IN POLIAMMIDE TRIPLO FILO INTRECCIATO



553 40
CORDINO 2 M CON MOSCHETTONI
STANDARD E ANAPURNA
EN 354 €€



553 41
CORDINO 2 M CON MOSCHETTONI
ANAPURNA E MONTBLANC
EN 354 €€



553 53
CORDINO CON MOSCHETTONI 2 M
EN 354 €€
› **Caratteristiche:**
Cordino 2 m, diametro 12 mm, con
moschettoni Standard alle estremità.



553 56
CORDINO 1,8 M
EN 354 €€
› **Caratteristiche:**
Cordino di posizionamento in nylon, lunghezza 1,80 m
con occhielli alle estremità. Diametro 12 mm.

NON IN FOTO:
553 55 CORDINO 1 M



553 50
CORDINO REGOLABILE 2 M
EN 358 €€
› **Caratteristiche:**
Cordino regolabile da 1 a 2 m in poliammide a
triplo filo intrecciato; diametro 14 mm, con asole.



553 76
TENDITORE PER CORDA
EN 358 €€
› **Caratteristiche:**
Dotato di corda in poliammide a triplo
filo intrecciato, diametro 14 mm, lunghezza 2 m.
Con 2 moschettoni Standard.



553 82
CORDINO CON MOSCHETTONI 2 M
EN 354 €€
› **Caratteristiche:**
Cordino lunghezza 2 m, diametro 12 mm,
con moschettoni Standard e moschettoni
Montblanc.



553 86A
CINTA A Y CON TRE MOSCHETTONI
EN 354 €€



553 52
BANDA REGOLABILE 2 M
EN 358 €€
› **Caratteristiche:**
Banda regolabile da 1 a 2 m in poliestere
da 33 mm, con 2 moschettoni Standard.
Su ordinazione.



553 78
DISCENDITORE SU CORDA
EN 341 C€

› **Caratteristiche:**
Dispositivo di discesa a frizione.
La corda da 10 m viene collegata
ad un punto fisso; l'operatore imbracato
collega la sua imbracatura al discenditore,
successivamente tramite l'azione della
frizione a velocità variabile si calerà a terra.



553 58
CORDA 10 M
EN 1891 C€

› **Caratteristiche:**
In poliammide triplo
filo intrecciato,
diametro 15 mm,
corredata di asole.



553 54
CRAVATTA
EN 795 C€

› **Caratteristiche:**
Punto di ancoraggio
in banda poliestere.



553 57
SPEZZONE
DI CORDA 20 M
› **Caratteristiche:**
In Kernmantel,
diametro 12 mm.



553 59
CORDA 20 M
EN 1891 C€

› **Caratteristiche:**
In poliammide triplo
filo intrecciato,
diametro 15 mm,
corredata di asole.

CODICE CORDINI DI POSIZIONAMENTO IN CORDA KERNMANTEL 2 M EN 354 C€ - Su ordinazione

553 30	2 asole	
553 35	1 asola e 1 moschettone Standard	
553 80	2 moschettoni Standard	
553 83	1 asola e 1 moschettone Anapurna	
553 84	2 moschettoni Anapurna	
553 85 Pronto magazzino	1 asola e 1 moschettone Montblanc	
553 86	1 moschettone Standard e 1 moschettone Anapurna	
553 89 Pronto magazzino	1 moschettone Standard e 1 moschettone Montblanc	
553 89A	1 moschettone Standard e 2 moschettoni Montblanc	
553 90	1 moschettone Anapurna e 1 moschettone Montblanc	

CODICE SISTEMI DI POSIZIONAMENTO IN BANDA 2 M/30 MM EN 354 C€ - Su ordinazione

553 91	2 asole	
553 92	1 asola e 1 moschettone Standard	
553 93	2 moschettoni Standard	
553 94	1 asola e 1 moschettone Anapurna	
553 95	2 moschettoni Anapurna	
553 96	1 asola e 1 moschettone Montblanc	
553 97	1 moschettone Standard e 1 moschettone Anapurna	
553 98	1 moschettone Standard e 1 moschettone Montblanc	
553 99	1 moschettone Anapurna e 1 moschettone Montblanc	



SISTEMI DI POSIZIONAMENTO

PRONTO MAGAZZINO



551 77 RETE ANTICADUTA EN 1263 C €

› Caratteristiche:

Realizzata in nylon alta tenacità, corredata di asole e cordoni per l'ancoraggio perimetrale. Maglia della rete 75x75 mm, filo 5 mm. Indispensabile in edilizia per il montaggio di travature e tetti. Misure a richiesta. Su ordinazione.

551 80 SACCO PORTA ATTREZZI ANTICADUTA

› Caratteristiche:

Realizzato in nylon lavabile, fondo semirigido, coulisse di corda sull'orlo superiore. Corredato di due tracolle per trasporto a spalla. Colori e personalizzazioni a richiesta.

553 29 SISTEMA TRIPODE EN 795 C €

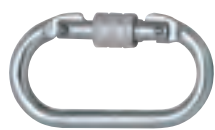
› Caratteristiche:

Sistema di impalcatura tubolare telescopica in alluminio con appoggio a terra su 3 punti. Una struttura indispensabile per le operazioni di discesa in pozzi o cavità altrimenti inaccessibili. Il sistema Tripode è corredato di verricello per la salita e la discesa dell'operatore con capacità di cavo fino a 20 m e di carico fino a 500 Kg. L'estremità del cavo è dotata di moschettone che va collegato a imbracature anticaduta con attacco dorsale e sternale. Il Tripode è la soluzione ideale per la manutenzione e ispezione di pozzi, fognature, ascensori, etc.; inoltre consente il recupero di personale svenuto o infortunato. Diametro cavo: 4,5 mm. Forza statica: 12 kN per 3 min. Altezza massima: 2,15 m. Altezza minima: 1,15 m.

388 09 VALIGIA 72 ORE ALLUMINIO RIGIDO

› Caratteristiche:

Dimensioni 55x38x19 cm, dotata di serratura. Su ordinazione.



553 60
MOSCHETTONE STANDARD
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio, apertura 17 mm e chiusura a vite. Forza di rottura minima: 25 kN.



553 61
MOSCHETTONE CLASSIQUE
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in alluminio, apertura 22,5 mm, chiusura a vite. Forza di rottura minima: 20 kN.



553 62
MOSCHETTONE BERG
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in alluminio, apertura 22 mm, chiusura a tripla azione. Forza di rottura minima: 20 kN.



553 63
MOSCHETTONE MONTBLANC
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio con apertura 55 mm. Forza di rottura minima: 23 kN.



553 64
MOSCHETTONE SIMPLEX
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone triangolare in alluminio, superficie cromata, apertura 20 mm, chiusura automatica più doppia chiusura di sicurezza. Forza di rottura minima: 23 kN.



553 65
MOSCHETTONE BOZE
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio, apertura 15 mm con doppia chiusura di sicurezza. Forza di rottura minima: 25 kN. Su ordinazione.



553 66
MOSCHETTONE DRAGON
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in alluminio, apertura 22,5 mm corredata di doppia chiusura di sicurezza. Forza di rottura minima: 20 kN.



553 67
MOSCHETTONE ANAPURNA
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio, apertura 17 mm; doppia azione di apertura. Forza di rottura minima: 25 kN.



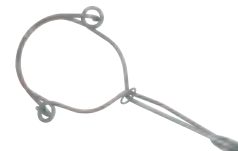
553 68
MOSCHETTONE CIBER
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio, apertura 23 mm con tripla chiusura di sicurezza. Forza di rottura minima: 25 kN.



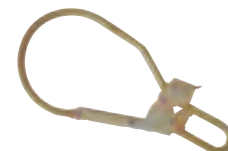
553 69
MOSCHETTONE MAXITUBE
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in alluminio, apertura 60 mm. Forza di rottura minima: 22 kN.



553 70
PINZA GRIPMAX 75 MM
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Pinza di acciaio Gripmax, adatta per ancorarsi ai tubi innocenti, apertura 75 mm. Forza di rottura minima: 23 kN.



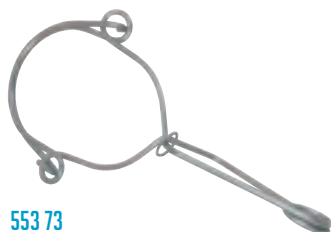
553 71
MOSCHETTONE MAXI HOOK
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio con apertura 80 mm. Forza di rottura minima: 23 kN.



553 72
**MOSCHETTONE GIREVOLE GLAM
CON INDICATORE DI CARICO**
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio, apertura 11,5 mm; la banda dell'indicatore è di colore verde se il moschettone non ha subito caduta. In caso di caduta, il colore dell'indicatore diventa rosso, e fornisce quindi un segnale di avvertimento prima di un utilizzo successivo. Forza di rottura minima: 23 kN. Su ordinazione.



553 73
PINZA GRIPMAX 140 MM
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Pinza di acciaio Gripmax, adatta per ancorarsi ai tubi innocenti, apertura 140 mm. Forza di rottura minima: 23 kN.



553 75
MOSCHETTONE BREID
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio, apertura 22,5 mm; doppia chiusura di sicurezza. Lo speciale design evita la pressione accidentale della chiusura, rendendo tale moschettone ancora più sicuro. Forza di rottura minima: 23 kN. Su ordinazione.



553 77
MOSCHETTONE FORT
EN 362 CE

› **Caratteristiche:**
Moschettone in alluminio, apertura 22,5 mm corredata di chiusura a tripla azione. Forza di rottura minima: 23 kN.



KIT ACCESSO MEDIANTE FUNI IN SPAZI CONFINATI - PETZL



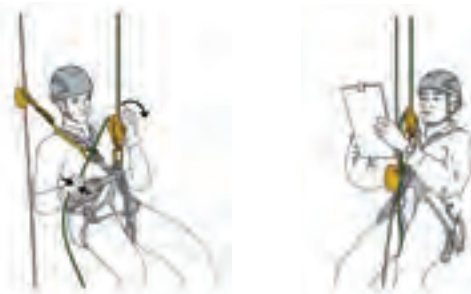
› KIT ACCESSO MEDIANTE FUNI IN SPAZI CONFINATI

KIT PER IL LAVORO IN FUNE DA IMPIEGARSI QUANDO NON È POSSIBILE UTILIZZARE PROTEZIONI COLLETTIVE (CESTELLI, PONTEGGI, PARAPETTI, RETI DI PROTEZIONE, ECC.), QUANDO SI LAVORA SU STRUTTURE A STRAPIOMBO O SU ROCCIA, QUANDO L'USO DI MEZZI D'INTERVENTO ESTERNI (CESTELLI, AUTOGRU, ECC.) NON È COMPATIBILE CON LA TIPOLOGIA E IL SITO LAVORATIVO E PER INTERVENTI DI PRECISIONE DI BREVE DURATA DOVE IL POSIZIONAMENTO DI PROTEZIONI COLLETTIVE NON È GIUSTIFICATO.

L'ACCESSO ALLA ZONA DI LAVORO AVVIENE PER MEZZO DI FUNI, SIA DALL'ALTO (PIÙ SICURO E SEMPLICE DA ATTUARE, QUESTA TECNICA È DA PREFERIRSI), CHE DAL BASSO. QUANDO TUTTE LE CORDE DI PROGRESSIONE E DI SICUREZZA SONO INSTALLATE DAL CAPOSQUADRA, GLI ALTRI OPERATORI POSSONO PROGREDIRE IN TUTTA SICUREZZA.

IL KIT È UTILIZZABILE ANCHE PER LAVORI IN SPAZI CONFINATI, QUANDO È ASSENTE UN MEZZO DI PROGRESSIONE AUTONOMO. L'ACCESSO IN AMBIENTI CONFINATI È GENERALMENTE EFFETTUATO DALL'ALTO. LA SICUREZZA DELL'INTERVENTO È GARANTITA GRAZIE ALL'UTILIZZO DI UN DISPOSITIVO REVERSIBILE (KIT DI RECUPERO), AUTONOMO E AFFIDABILE, PER CONSENTIRE L'EVACUAZIONE RAPIDA IN CASO D'INCIDENTE.

OBBLIGATORIA L'ASSISTENZA DI UN SECONDO OPERATORE.



552 40



552 28



552 29



552 30



552 31



552 32A



552 33



552 34



552 35



552 36



552 37



552 38



552 64



552 92



552 40 CASCO VERTEX BEST

› Caratteristiche:

Casco per lavori in sospensione con calotta in policarbonato, per isolamento elettrico, proiezioni di metalli in fusione, deformazione laterale e utilizzo a basse temperature.

552 28 ANTICADUTA GUIDATO SU CORDA ASAP

EN 353-2 EN 12841 TIPO A C €

› Caratteristiche:

Scorre liberamente lungo la corda e arresta una caduta, uno scivolamento o una discesa non controllata. Fornito con un moschettone OK TL da installare sulla corda di sicurezza.

552 29 CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA ASAP'SORBER 20 CM

EN 355 C €

› Caratteristiche:

Concepito per collegare l'anticaduta di tipo guidato ASAP all'imbracatura.

552 30 ASCENSION

EN 567 EN 12841 B C €

› Caratteristiche:

Bloccante a maniglia progettato per la risalita su corda; fermacorda dentellato. Funziona su corda singola di diametro da 8 a 13 mm.

552 31 FOOTCORD

› Caratteristiche:

Pedale regolabile in cordino, si fissa sulla maniglia Ascension per le risalite su corda.

552 32A IMBRACATURA AVAO BOD FAST

EN 361 EN 358 EN 813 C €

› Caratteristiche:

Imbracatura anticaduta e di posizionamento adatta per lavoro su fune. Punti di attacco dorsale e sternale per collegare un sistema di arresto caduta; punti di sospensione ventrale e due punti di posizionamento per meglio ripartire il carico sulla cintura.

› Taglie: 0 (XXS-S) / 1 (S-L) / 2 (L-XXL)

552 33 DISCENSORE AUTOFRENANTE RIARMABILE "I'D S"

EN 341 CLASSE A EN 12841 TIPO C C €

› Caratteristiche:

Discensore con funzione autofrenante, antipánico e antierroneo con maniglia multifunzione per controllare la discesa.

552 34 CORDINO DI POSIZIONAMENTO GRILLON HOOK 2 M

EN 358 C €

› Caratteristiche:

Cordino con sistema di regolazione progressiva, dotato di connettore HOOK, che permette di regolare con precisione la posizione di lavoro. Si utilizza doppio sui punti di attacco laterali dell'imbracatura per ripartire il carico sulla cintura.

552 35 CONNETTORE "OK TL"

EN 362 C €

› Caratteristiche:

Moschettone da utilizzare sul secondo capo del GRILLON HOOK, per il collegamento dell'ASAP'SORBER all'imbracatura e per il collegamento dell'I'D al punto di sospensione dell'imbracatura AVAO.

552 36 CONNETTORE OXAN

EN 362 C €

› Caratteristiche:

Moschettone in acciaio per l'ancoraggio delle 2 funi.

552 37 CORDA AXIS 11 MM

EN 1891 TIPO A C €

› Caratteristiche:

Diametro standard disponibile in tre colori per poter identificare più facilmente corda da lavoro e corda di sicurezza. Lunghezza: 100 m, giallo-nero.

552 38 CORDA AXIS 11 MM

EN 1891 TIPO A C €

› Caratteristiche:

Diametro standard disponibile in tre colori per poter identificare più facilmente corda da lavoro e corda di sicurezza. Lunghezza: 100 m, giallo-bianco.

552 64 VISIERA VIZIR

EN 166 1B ANSI Z87.1-2010 C €

› Caratteristiche:

La visiera VIZIR garantisce la protezione degli occhi adattandosi perfettamente ai caschi VERTEX e ALVEO. Di facile installazione grazie agli inserti preformati, ha un trattamento antigraffio e antiappannamento.

552 92 SPATHA

› Caratteristiche:

Il cottello moschettonabile SPATHA è progettato per essere portato in ogni lavoro e in ogni uscita; lama liscia e dentellata che consente di tagliare facilmente corde e cordini. Dispone di un foro per il passaggio di un moschettone e agganciare il cottello sull'imbracatura. La rotella zigrinata lo rende facilmente utilizzabile anche con i guanti, l'arresto di sicurezza consente di bloccare la lama in posizione aperta. Lama in acciaio inossidabile per una maggiore durata nel tempo.



KIT PER LAVORI SU COPERTURE - PETZL

› KIT PER LAVORI SU COPERTURE

CASCO, IMBRACATURA CON CINTURA, CORDINO DI POSIZIONAMENTO, DISPOSITIVO ANTICADUTA SU FUNE E CORDA CONSENTONO DI LAVORARE IN SICUREZZA SUI TETTI. PRIMA DI SBARCARRE SULLA COPERTURA È NECESSARIO PREDISPORRE IL PROPRIO SISTEMA DI SICUREZZA ANTICADUTA.



552 47



552 28



552 29



552 34



552 35



552 36



552 48



552 45



552 51



552 52



552 50



552 49

552 47 CASCO VERTEX ST EN 397 EN 50365 C €

› **Caratteristiche:**
Casco per l'industria, calotta in policarbonato alta resistenza conforme alla EN 397 e alle sue estensioni facoltative per isolamento elettrico, proiezione di metalli in fusione, deformazione laterale e utilizzo a basse temperature.

552 48 IMBRACATURA NEWTON FAST JAK EN 361 C €

› **Caratteristiche:**
Imbracatura anticaduta con giubbotto integrato JAK. Punti di attacco sternale e dorsale.
› **Taglie:** 0 (XXS-S) / 1 (S-L) / 2 (L-XXL)

552 49 CINTURA DI POSIZIONAMENTO PAD FAST EN 358 C €

› **Caratteristiche:**
Trasforma l'imbracatura anticaduta semplice in imbracatura di posizionamento sul lavoro e anticaduta.
› **Taglie:** 0 (XXS-S) / 1 (S-L) / 2 (L-XXL)

552 28 ANTICADUTA GUIDATO SU CORDA ASAP EN 353-2 EN 12841 TIPO A C €

› **Caratteristiche:**
Scorre liberamente lungo la corda e arresta una caduta, uno scivolamento o una discesa non controllata. Fornito con un moschettone OK TL da installare sulla corda di sicurezza.

552 45 SACCO PORTA ATTREZZI BUCKET › **Caratteristiche:** Sacco autoportante con due grandi manici per il trasporto a mano ed una cinghia con regolazione per il trasporto a tracolla. Fondo ad alta resistenza. Contiene: 25 litri, peso 525 grammi.

552 29 CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA ASAP'SORBER 20 CM EN 355 C €

› **Caratteristiche:**
Concepito per collegare il connettore e facilitare le operazioni. Disponibile anche in metrature da 10 a 50 mt.

552 51 CORDA AXIS 11 MM DA 60 MT EN 1891 TIPO A C €

› **Caratteristiche:**
Corda semistatica con terminazione (asola) cucita con guaina di protezione per tenere in posizione corretta il connettore e facilitare le operazioni. Disponibile anche in metrature da 10 a 50 mt.

552 34 CORDINO DI POSIZIONAMENTO GRILLON HOOK 2 M EN 358 C €

› **Caratteristiche:**
Cordino con sistema di regolazione progressiva, dotato di connettore HOOK, che permette di regolare con precisione la posizione di lavoro. Si utilizza doppio sui punti di attacco laterali dell'imbracatura per ripartire il carico sulla cintura.

552 52 ANNEAU DA 60 CM EN 795 B EN 566 C €

› **Caratteristiche:**
Anello di fettuccia per la creazione di punti di ancoraggio temporanei su coperture, strutture metalliche, carri ponte, ecc. Lunghezza: 60 cm, peso 60 grammi. La corda è disponibile in altre tre lunghezze per adattarsi al tipo di struttura:

552 52A da 80 cm peso 80 g.
552 52B da 120 cm peso 100 g.
552 52C da 150 cm peso 135 g.

552 35 CONNETTORE "OK TL" EN 362 C €

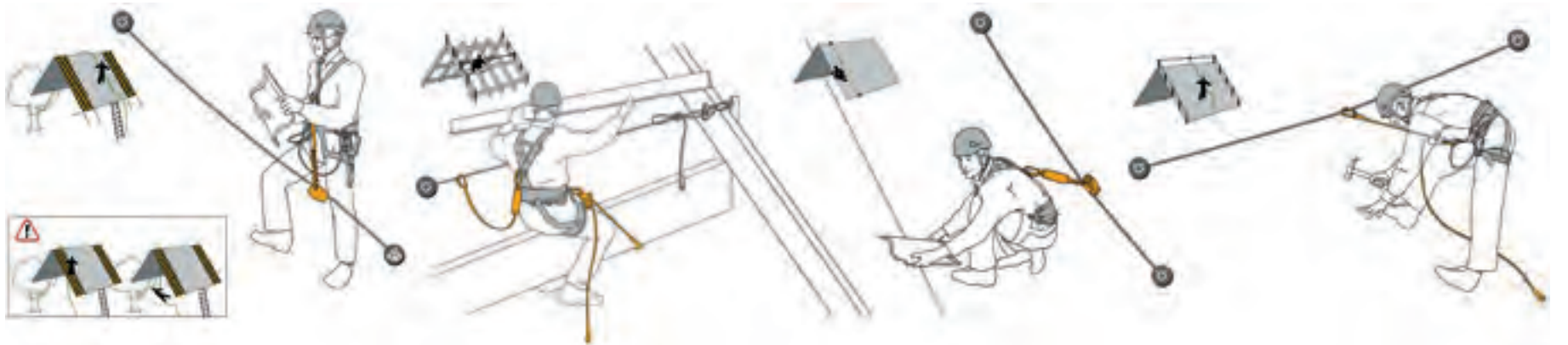
› **Caratteristiche:**
Moschettone da utilizzare sul secondo capo del GRILLON HOOK, per il collegamento dell'ASAP'SORBER all'imbracatura e per il collegamento dell'ID al punto di sospensione dell'imbracatura AVAO.

552 36 CONNETTORE OXAN EN 362 C €

› **Caratteristiche:**
Moschettone in acciaio per l'ancoraggio delle due funi.

552 50 CONNETTORE OMNI TL EN 362 C €

› **Caratteristiche:**
Moschettone multidirezionale studiato per la chiusura delle imbracature NEWTON.



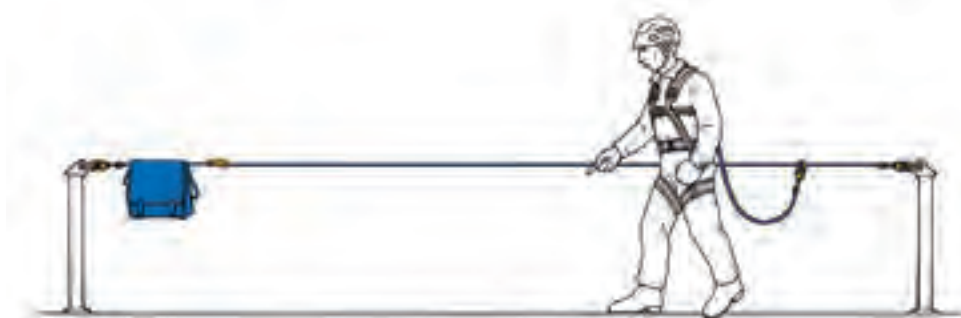
LINEE VITA MOBILI



SAFETY SYSTEM

› L'IMPORTANZA DELLE LINEE VITA

SUL MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEI PONTEGGI, SUL POSIZIONAMENTO DI COPERTURE DI EDIFICI E SULLE LAVORAZIONI CON MOMENTANEA ASSENZA DI PARAPETTO È INDISPENSABILE L'UTILIZZO DELLE LINEE VITA. UTILIZZANDO L'ANCORAGGIO SU DUE PUNTI FISSI SITUATI AD UNA DISTANZA MASSIMA DI 20 M, LA LINEA VITA PERMETTE LE NORMALI OPERAZIONI LAVORATIVE TENENDO COLLEGATI AD ESSA FINO A DUE OPERATORI MUNITI DI IMBRACATURA CHE SCORRONO LUNGO IL NASTRO TRAMITE CORDINO CON MOSCHETTONE.



553 87 KIT LINEA VITA

› Caratteristiche:

Ideato per una facile installazione e rimozione, il sistema è messo in tensione tramite l'apposito tenditore e può essere montato ad ogni punto di ancoraggio adatto (da 2000 daN). La linea vita è stata concepita per l'utilizzo di 2 persone contemporaneamente. Deflessione massima in caso di caduta: 2 m (con 2 utilizzatori).

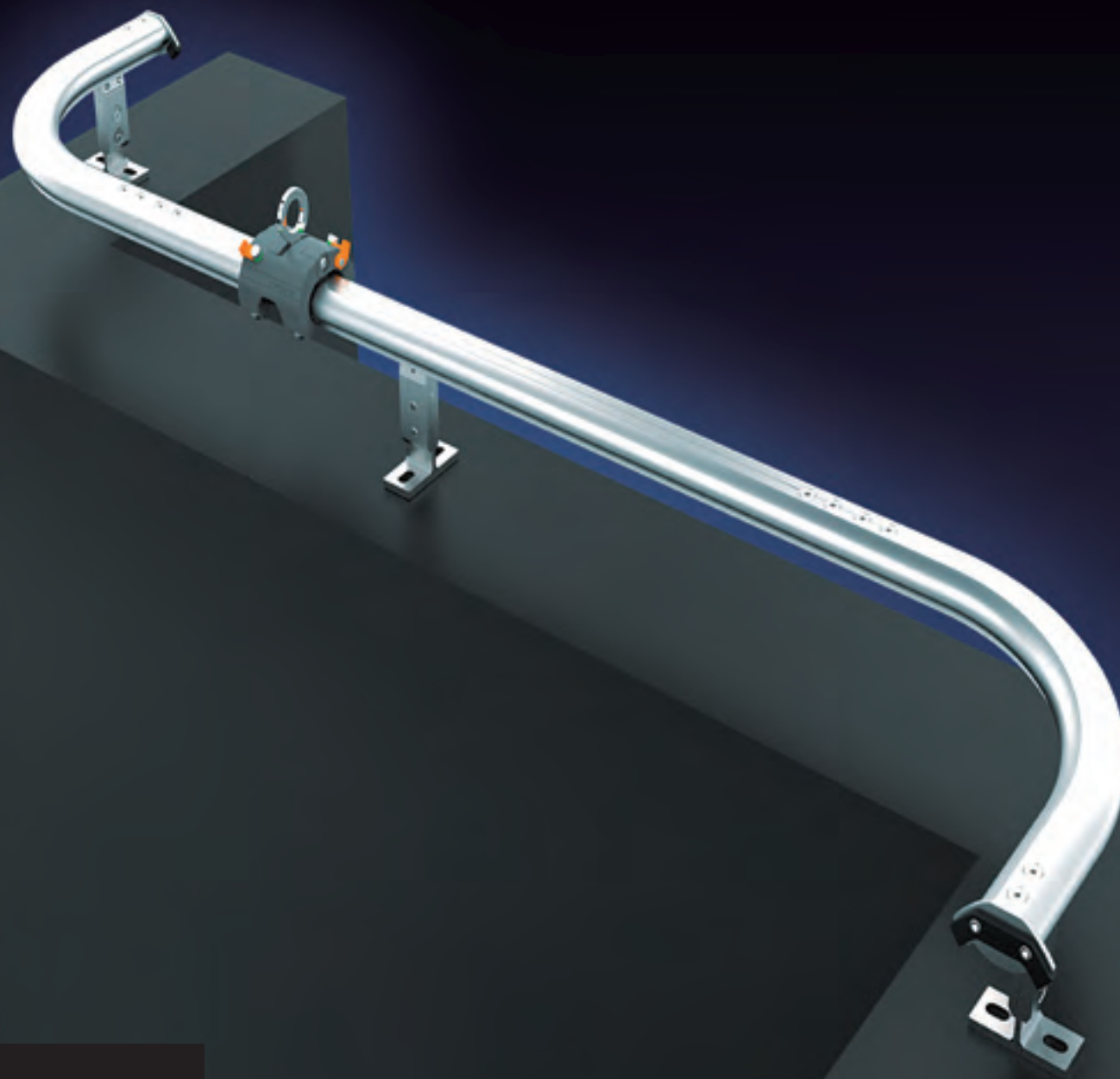
Il Kit completo comprende:

- una comoda e resistente borsa con dispositivo di chiusura;
- cinghia in poliestere da 35 mm accuratamente arrotolata (lunghezza massima 20 m);
- un tendicavo a rocchetto;
- due cinte di ancoraggio al punto fisso (1 m) con anelli;
- due cordini di posizionamento [art. 553 82](#);
- due imbracature anticaduta [art. 553 13](#).

553 88 SOLO LINEA VITA CON CINGHIE DI ANCORAGGIO



LINEE VITA FISSE



DALL'OSSERVATORIO SICUREZZA SUL LAVORO VEGA ENGINEERING, ANNO 2014, I DATI NAZIONALI CIRCA LE STATISTICHE DEGLI INFORTUNI MORTALI, CON ESCLUSIONE DEGLI INFORTUNI IN ITINERE E DEGLI INFORTUNI CONNESSI ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE, RIPORTANO:

CADUTA DI PERSONA DALL'ALTO:

31,2%

QUINDI CAUSA PRIMARIA DI MORTALITÀ NELL'AMBITO LAVORATIVO.

LE CADUTE DALL'ALTO RAPPRESENTANO UNA DELLE DINAMICHE INFORTUNISTICHE PIÙ FREQUENTI E DALLE CONSEGUENZE PIÙ GRAVI. QUESTI INFORTUNI LAVORATIVI SONO PERÒ ANCHE TRA GLI EVENTI PIÙ FACILMENTE PREVENIBILI. PARTICOLARMENTE PERICOLOSE SONO TUTTE LE ATTIVITÀ SVOLTE SU COPERTURE AD ALTEZZA SUPERIORE A 2 METRI. LA MAGGIOR PARTE DELLE COPERTURE, SIA ESISTENTI CHE IN COSTRUZIONE, NON È CALPESTABILE IN QUANTO L'ACCESSO ED IL TRANSITO SU DI ESSE PRESENTA SEMPRE, IL RISCHIO DI CADUTA. È NECESSARIO QUINDI PREDISPORRE SPECIFICHE MISURE DI PREVENZIONE. LA LINEA VITA DI TIPO ORIZZONTALE SU CAVO DI ACCIAIO E SU BINARIO RAPPRESENTANO LA SOLUZIONE IDEALE PER IL LAVORO IN SICUREZZA IN QUOTA. IN ENTRAMBI I SISTEMI È INDISPENSABILE L'IMPIEGO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE PER DIMINUIRE LA PROBABILITÀ DI CADUTA E LE CONSEGUENZE AD ESSA LEGATE, QUALI LESIONI AL MOMENTO DELL'ARRESTO ED URTI. PER LIMITARE LA FORZA D'URTO SULL'OPERATORE ENTRO I VALORI DI SICUREZZA, DEVONO ESSERE UTILIZZATI DISPOSITIVI DI COLLEGAMENTO TRA IMBRACATURA

DEL CORPO ED ANCORAGGIO PROVISTI DI ASSORBITORI DI ENERGIA. L'USO DEL DISSIPATORE DI ENERGIA FARÀ AUMENTARE GLI SPAZI DI ARRESTO; SI DOVRÀ QUINDI ACCERTARE CHE SOTTO IL PIANO DI LAVORO ESISTA SPAZIO SUFFICIENTE E LIBERO DA OSTACOLI. IL DISSIPATORE GARANTISCE, IN CASO DI INCIDENTE, CHE LA FORZA DI CADUTA NON SIA RIVERSATA TOTALMENTE SULL'OPERATORE, MA ATTENUATA DALL'ALLUNGAMENTO DEL DISSIPATORE. IL TECNICO INCARICATO, IN BASE ALLA SUPERFICIE DI ANCORAGGIO, INDICHERÀ IL GIUSTO PUNTO FISSO E LA CORRETTA TIPOLOGIA DI ANCORAGGIO DA UTILIZZARE. LO STATO DI CONSERVAZIONE E FUNZIONAMENTO DEI DPI CONTRO LE CADUTE DEVE ESSERE PERIODICAMENTE CONTROLLATO CON CADENZA ALMENO ANNUALE. LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PARTE DI PERSONALE QUALIFICATO. A SEGUITO DI UNA CADUTA I DPI DEVONO ESSERE VERIFICATI DA PERSONALE SPECIALIZZATO CHE NE ATTESTI L'IDONEITÀ ALL'USO O LA NECESSITÀ DI ESSERE SOSTITUITI.

› LINEA VITA FLESSIBILE SU CAVO DI ACCIAIO

La linea vita flessibile è costituita da un cavo di acciaio, un tenditore e un dissipatore di energia da ancorare mediante grilli di serraggio a punti fissi permanenti, idonei per l'ancoraggio degli operatori con l'uso dei propri dpi. Il dispositivo così descritto rientra nella tipologia di ancoraggi utilizzabili di classe C. I punti fissi come torrette e piastre, possono essere usate come punto di ancoraggio fisso e per ancoraggio linee vita a muro o a falda. La presenza del tenditore assicurerà al cavo di rimanere sempre sotto la corretta tensione garantendo la dovuta sicurezza di tenuta in caso di incidente.

557 20

KIT LINEA VITA ORIZZONTALE SU FUNE SKYLINE

EN 795-B/C CE

Sistema linea vita orizzontale flessibile in acciaio inossidabile.

Certificato per il funzionamento con dispositivo di scorrimento SKYLINE RUN che può essere staccato ed attaccato dalla fune in qualsiasi punto del sistema.

Permette lo scorrimento anche in prossimità di ancoraggi intermedi e curve.

Progettata per il montaggio a pavimento e a soffitto. Fune: diametro = 8 mm in acciaio inossidabile.

Max. numero di operatori: 2 per campata, 4 per sistema.



557 20

› LINEA VITA SU BINARIO

La linea vita su binario rappresenta un'alternativa per edifici a grandi altezze, specialmente nell'industria dove trova applicazione per carriponte, macchinari, tettoie o dove il tirante d'aria sottostante la linea è limitato. La struttura realizzata in alluminio la rende ideale per le coperture soggette alla corrosione da ambiente marino. Il sistema rigido, è progettato per l'installazione a pavimento, parete e soffitto grazie alla vasta gamma di supporti che permettono di soddisfare moltissime esigenze di montaggio. È utilizzabile fino a 3 utenti contemporaneamente ed è classificata come punto di ancoraggio di classe D.



556 80

556 80

SISTEMA DI RISALITA ANTICADUTA A GUIDA FISSA SKA 8

EN 353-1 CE

› **Caratteristiche:**

Progettato per garantire la sicurezza delle persone che operano in quota o profondità. Realizzato in acciaio zincato e inossidabile, è utilizzabile con sistema anticaduta di tipo scorrevole e guida fissa. Applicabile su scale fisse da 10 a 130 metri.

NON IN FOTO:

556 12

TERMINALE MOBILFIX

EN 795-A CE, CEN/TS 16415:2013

› **Caratteristiche:**

Terminale fisso ad incasso per il fissaggio a parete del punto di ancoraggio MOBILFIX. Realizzato in acciaio inossidabile.



557 00

557 00

KIT LINEA VITA ORIZZONTALE SU BINARIO SKYRAIL

EN 795-D CE, CEN/TS 16415:2013

› **Caratteristiche:**

Il sistema SKYRAIL è realizzato in lega di alluminio resistente alla corrosione da ambiente marino. Progettato per montaggio a pavimento, parete e soffitto. Sicurezza e flessibilità sono assicurati dal cursore, estraibile in qualsiasi posizione del sistema, che scorre su cuscinetti a sfera minimizzando l'usura della struttura. Max. numero di operatori: 3.



556 11

556 11

PUNTO DI ANCORAGGIO RIMOVIBILE MOBILFIX

EN 795-A/B CE, CEN/TS 16415:2013

› **Caratteristiche:**

Punto di ancoraggio mobile per operazioni ad elevata regolarità. Riduce l'impatto visivo grazie al tassello inseribile a filo parete. Consente l'utilizzo fino a 3 persone simultaneamente.



DISPOSITIVI DI SALVATAGGIO



TRA LE DIVERSE TIPOLOGIE DI RISCHI A CUI UN OPERATORE È SOGGETTO NEI LAVORI IN QUOTA, VI SONO QUELLI SUSSEGUENTI ALLA CADUTA, DERIVANTI DA:

- › OSCILLAZIONE DEL CORPO CON URTO CONTRO OSTACOLI (EFFETTO PENDOLO);
- › ARRESTO DEL MOTO DI CADUTA PER EFFETTO DELLE OSCILLAZIONI TRASMESSE DALL'IMBRACATURA SUL CORPO;
- › SOSPENSIONE INERTE DEL CORPO DELL'UTILIZZATORE AL DISPOSITIVO DI ARRESTO CADUTA E TEMPO DI PERMANENZA IN TALE POSIZIONE.

NELL'AMBITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI, DEVE ESSERE PREVISTA UNA PROCEDURA CHE CONSENTA L'INTERVENTO DI EMERGENZA IN CASO DI CADUTA PER L'ASSISTENZA ED IL RECUPERO DEL LAVORATORE RIMASTO APPESO AL SISTEMA DI ARRESTO CADUTA. L'ART. 18 DEL T.U 81/2008, TRA GLI OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO IN AMBITO DI SICUREZZA SUL LAVORO, RIPORTA QUELLO DI DESIGNARE PREVENTIVAMENTE I LAVORATORI INCARICATI DELL'ATTUAZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE INCENDI E LOTTA ANTINCENDIO, DI EVACUAZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO IN CASO DI PERICOLO GRAVE E IMMEDIATO, DI SALVATAGGIO, DI PRIMO SOCCORSO E, COMUNQUE, DI GESTIONE DELL'EMERGENZA.

NEL CASO DI LAVORI IN QUOTA, DIVENTA DI FONDAMENTALE IMPORTANZA LA PRESENZA ALL'INTERNO DELL'UNITÀ OPERATIVA DI LAVORATORI ADEGUATAMENTE FORMATI E ADDESTRATI PER GARANTIRE AUTONOMAMENTE L'INTERVENTO TEMPESTIVO IN AIUTO DEL LAVORATORE SOSPESO.

LA NORMA UNI EN 341:2012 DEFINISCE LE CARATTERISTICHE DEI DISPOSITIVI DI DISCESA DESTINATI ALL'IMPIEGO IN OPERAZIONI DI SALVATAGGIO, IN QUALSIASI AMBITO DI APPLICAZIONE, OVE LE NECESSITÀ DI INTERVENTO PREVEDANO IL TRASPORTO DI UNA O PIÙ PERSONE DA UNA POSIZIONE PIÙ ELEVATA AD UN'ALTRA POSTA PIÙ IN BASSO.

IL TRASPORTO IN CONDIZIONI DI SICUREZZA ED A VELOCITÀ LIMITATA È GARANTITO DALL'AZIONE DEI DISPOSITIVI DI DISCESA, FACENTI PARTE DI UN SISTEMA DI SALVATAGGIO. GENERALMENTE È COSTITUITO DA UNA FUNE DI SICUREZZA COLLEGATA AD UN PUNTO DI ANCORAGGIO ADEGUATO, DA UNO O PIÙ DISPOSITIVI DI DISCESA CHE SCORRONO LUNGO LA FUNE DI SICUREZZA E DA IDONEI DISPOSITIVI DI PRESA PER IL CORPO ASSICURATI AL DISPOSITIVO DI DISCESA.



556 00

556 00
DISPOSITIVO DI SALVATAGGIO
MILAN 2.0 POWER

EN 341 EN 1496 C€

› **Caratteristiche:**

Dispositivo di salvataggio dotato di funzionalità di calata e sollevamento.
Azionabile elettricamente se abbinato con l'apposito trapano. Lavora con corda di solo 9 mm di diametro - disponibile di varie lunghezze a seconda delle esigenze. Max. numero di operatori: 2. Velocità di discesa: 0,9 m/s. Altezza di discesa massima: 250 m.



556 01

556 01
TRAPANO PER RISALITA

› **Caratteristiche:**

Avvitatore per l'azionamento del sistema MILAN 2.0 alimentato a batteria Li-ion sostituibile. Una carica dell'accumulatore consente un percorso fino a 50 m con 100 kg di carico.



556 02

556 02
SEAL PAC

› **Caratteristiche:**

Valigetta metallica sigillata ad atmosfera controllata per la conservazione del dispositivo di salvataggio MILAN 2.0. L'indicatore di umidità permette all'operatore un controllo rapido delle attrezzature. Disponibile in quattro misure. Tempo di conservazione garantito: 10 anni.



556 50

556 50
DISPOSITIVO ANTICADUTA FISSO CON
ASOLA DI RECUPERO SHOCKYARD 1,5 M

EN 354 EN 355 C€

› **Caratteristiche:**

Dispositivo anticaduta fisso con assorbitore ad allungamento limitato a 0,95 m. Il rivestimento di stoffa contiene il RESCUE LOOP a cui è possibile agganciare un apparecchio di salvataggio con funzione di sollevamento. Forza d'impatto: riduce le cadute con forza sotto i 6 kN. Lunghezza cavo: 1,5 m. Cavo: polietilene.



IN CASO DI CADUTA, IL RIVESTIMENTO CONTENENTE IL RESCUE LOOP SI LACERA RENDENDOLO VISIBILE ED UTILIZZABILE PER AGGANCIARE IL DISPOSITIVO DI SALVATAGGIO CON FUNZIONE DI RECUPERO. DURANTE IL SOLLEVAMENTO, IL MOSCHETTONE DI COLLEGAMENTO AL PUNTO DI ANCORAGGIO SI SCARICA, PERMETTENDO L'ESECUZIONE DEL SALVATAGGIO.



556 20

556 20
DISPOSITIVO ANTICADUTA
RETRATTILE PEANUT Y 2,5 M

EN 360 C€

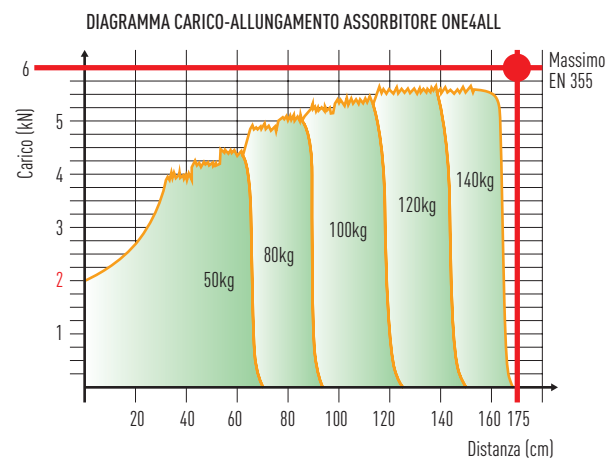
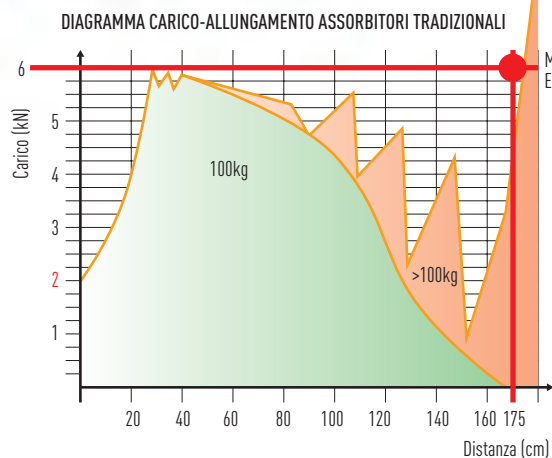
› **Caratteristiche:**

Dispositivo retrattile ad Y ultracompatto utilizzabile per lavori verticali e su piattaforme elevabili. L'innovativo dissipatore integrato ONE4ALL garantisce una maggiore resistenza alla lacerazione per pesi dell'operatore sopra i 100 kg.

Max. numero di operatori: 1.

Forza d'impatto: riduce le cadute con forza sotto i 6 kN per peso operatore fino a 140 kg. Lunghezza cavo: 2,5 m.

Cavo: Textil band, 25 mm.



Il dispositivo anticaduta PEANUT Y è dotato del sistema di dissipazione ONE4ALL. Rispetto ai tradizionali assorbitori, assicura una maggiore resistenza alla lacerazione per pesi dell'operatore sopra i 100 kg. ONE4ALL limita la forza di impatto sotto i 6 kN e l'allungamento massimo a 1,75 m per peso dell'operatore compreso tra 50 kg a 140 kg.



LAMPADE PROFESSIONALI - PETZL

ATEX HAZLOC



711 25

LAMPADA PIXIA 3

Caratteristiche:

Lampada frontale multifascio adatta al lavoro a distanza manuale, agli spostamenti e alla visione lontana. Consente di tenere le mani libere per lavorare: può essere tenuta in testa con la fascia elastica, fissata su un casco o posata al suolo.

Tre livelli d'illuminazione:

- 1) livello adatto ai lavori a distanza manuale: fascio luminoso ampio, illuminazione a 20 metri per 12 ore (30 lumen);
- 2) livello adatto agli spostamenti: fascio luminoso misto, illuminazione a 50 metri per 6 ore (60 lumen);
- 3) livello adatto alla visione lontana, fascio luminoso focalizzato, illuminazione a 80 metri per 3 ore (100 lumen).

Eccellente resistenza alle cadute (due metri), agli urti e allo schiacciamento (80 kg).

Impermeabile fino a -1 m per 30 minuti.

Resistente ai prodotti chimici.

Peso (con pile): 160 g.

Garanzia 3 anni.



711 26

LAMPADA PIXIA 2

Caratteristiche:

Lampada frontale con fascio luminoso misto.

Due livelli d'illuminazione:

- 1) livello adatto ai lavori a distanza manuale, illuminazione a 20 metri per 12 ore (30 lumen);
- 2) livello adatto agli spostamenti: fascio luminoso misto, illuminazione a 55 metri per 3 ore (70 lumen).

Eccellente resistenza alle cadute (due metri), agli urti e allo schiacciamento (80 kg).

Impermeabile fino a -1 m per 30 minuti.

Resistente ai prodotti chimici.

Peso (con pile): 160 g.

Garanzia 3 anni.



711 27

LAMPADA PIXIA 1

Caratteristiche:

Lampada frontale con fascio luminoso ampio e omogeneo.

Due livelli di illuminazione:

- 1) livello debole adatto ai lavori a distanza manuale, illuminazione a 10 metri per 12 ore (20 lumen);
- 2) livello forte adatto ad una visione di prossimità illuminando 15 metri per 3 ore (50 lumen).

L'illuminazione costante, permette di garantire prestazioni d'illuminazione che non diminuiscono per tutta l'autonomia prevista. Eccellente resistenza alle cadute (due metri), agli urti e allo schiacciamento (80 kg).

Impermeabile fino a -1 m per 30 minuti.

Resistente ai prodotti chimici.

Peso (con pile): 160 g.

Garanzia 3 anni.

Pronto magazzino.



PETZL®



711 28

LAMPADA FRONTALE ANTIDEFLAGRANTE E+LITE®

› Caratteristiche:

Lampada che garantisce un'affidabilità totale in qualsiasi condizione. Resiste a temperature estreme da -30° C a + 60° C. Impermeabile fino a - 1 metro. Si utilizza in ambienti a rischio di esplosione. Illuminazione di elevate prestazioni. Illumina fino a 29 m, 26 lumen. Si può fissare in testa, al polso, al collo o su altri supporti. Orientamento della fonte luminosa multidirezionale a 360 gradi. Illuminazione rossa che garantisce la visione notturna (300 metri per 30 ore). Utilizzabile in presenza di gas e polveri, la cui temperatura di autocombustione è superiore a 85° C alla pressione atmosferica. Peso 27 g con pile. Garanzia 10 anni. Non certificata HAZLOC.



711 29

LAMPADA ZIPKA

› Caratteristiche:

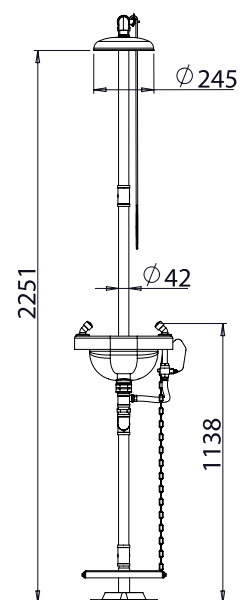
Lampada che consente di avere le mani libere di lavorare: grazie al suo avvolgitore ZIP, può essere portata sulla testa, al polso o fissata su molteplici supporti. Ultracompatta e ultraleggera. Livello d'illuminazione costante, ideale per tutti i lavori a distanza manuale: fascio luminoso ampio e omogeneo. La potenza massima rilasciata è di 80 lumen, con una portata di 50 metri. La lampada dispone di due livelli d'illuminazione per adattare la qualità della luce in base alla situazione. Resistente all'acqua. Peso (con pile): 70 g. Garanzia 3 anni. Non certificata ATEX HAZLOC.



DOCCE DI EMERGENZA



LE DOCCE E I LVAOCCHI SIR SONO CERTIFICATE EN 15154 CE E HANNO TRA LE LORO CARATTERISTICHE UNA GRANDE PORTATA D'ACQUA, UNITA AD UN MORBIDO GETTO CHE IN CASO DI ACCIDENTALI CONTAMINAZIONI CHIMICHE, ACIDE E CORROSIVE, GARANTISCONO UN IMMEDIATO E SICURO LAVAGGIO.





PRONTO MAGAZZINO

811 20



811 21



811 23



811 25



811 33



**811 20
LAVACCHI A MURO**

› **Caratteristiche:**

Lavacchi a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale. Vaschetta in ABS. Montaggio a parete.

**811 21
LAVACCHI DA PAVIMENTO**

› **Caratteristiche:**

Lavacchi a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale o pedale con catenella; vaschetta in ABS. Montaggio a pavimento.

**811 23
LANCIA LAVACCHI VISO**

› **Caratteristiche:**

Lavacchi a flusso aerato regolabile tramite dispositivo integrato secondo norma DIN EN 246. Dotato di una robusta struttura ottenuta dalla combinazione di materiale plastico unito a corpo in ottone verniciato. Coppa paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere. Montaggio alla parete con tubo flessibile in acciaio inox da 1,5 m e supporto per fissaggio.

**811 31
DOCCIA COMBINATA LAVACCHI**

› **Caratteristiche:**

Doccia d'emergenza combinata con lavacchi. Azionamento doccia a mezzo di tirante rigido; lavacchi a flusso areato azionabile per mezzo della manopola push o tramite pedale.

**811 25
LAVACCHI E VISO PORTATILE**

› **Caratteristiche:**

Unità portatile in acciaio inox, capacità 18 litri di cui 15 l di carico con acqua potabile da pressurizzare con 6 bar di aria. Il fusto è dotato di lancia lavacchi a flusso aerato a getto singolo e flessibile, manometro di controllo e valvola di sfogo in caso di sovraccarico.

NON IN FOTO:
**811 37
SOLUZIONE SALINA
CONCENTRATA PER 811 25**

› **Caratteristiche:**

Soluzione salina concentrata additiva in bottiglia da 60 ml, da diluire in 24 litri di acqua potabile. Ogni confezione contiene 4 bottiglie. Su ordinazione.

**811 33
DOCCIA A MURO**

› **Caratteristiche:**

Doccia con soffione completo di valvola a chiusura manuale. Azionamento a mezzo di tirante rigido con comando a triangolo. Montaggio a parete.

ELEMENTI DI SOCCORSO



811 40AL



811 41AL



811 40

811 41



811 40AL
MEDIBAG 1 PER AZIENDE ALIMENTARI

› **Caratteristiche:**

Il contenuto può essere utilizzato nell'ambito del sistema HACCP.

NON IN FOTO:

811 46AL
RIFORNIMENTO PER MEDIBAG 1 PER AZIENDE ALIMENTARI

811 40
MEDIBAG 1

› **Caratteristiche:**

Valigetta pronto soccorso, realizzata in polipropilene antiurto. Dotata di placca per fissaggio a muro e manico per l'agevole trasporto. Corredata di contenuto conforme al D.M. 388 del 15/7/03 allegato 2 e D.L. 81 del 9/4/08 art. 45. Idonea per ambienti fino a 2 persone. Dimensioni cm 25x19x9. Pronto magazzino.

NON IN FOTO:

811 46
RIFORNIMENTO PER MEDIBAG 1

811 41AL
MEDIBAG 2 PER AZIENDE ALIMENTARI

› **Caratteristiche:**

Il contenuto può essere utilizzato nell'ambito del sistema HACCP.

NON IN FOTO:

811 47AL
RIFORNIMENTO PER MEDIBAG 2 PER AZIENDE ALIMENTARI

811 41
MEDIBAG 2

› **Caratteristiche:**

Valigetta pronto soccorso, realizzata in polipropilene antiurto. Dotata di placca per fissaggio a muro e manico per l'agevole trasporto. Corredata di contenuto conforme al D.M. 388 del 15/7/03 allegato 1 e D.L. 81 del 9/4/08 art. 45. Idonea per ambienti con tre o più lavoratori. Dimensioni cm 39,5x13,5x27. Pronto magazzino.

NON IN FOTO:

811 47
RIFORNIMENTO PER MEDIBAG 2 SENZA SFIGMOMANOMETRO

NON IN FOTO:

811 49A
RIFORNIMENTO PER MEDIBAG 2 CON SFIGMOMANOMETRO





811 59A



811 64



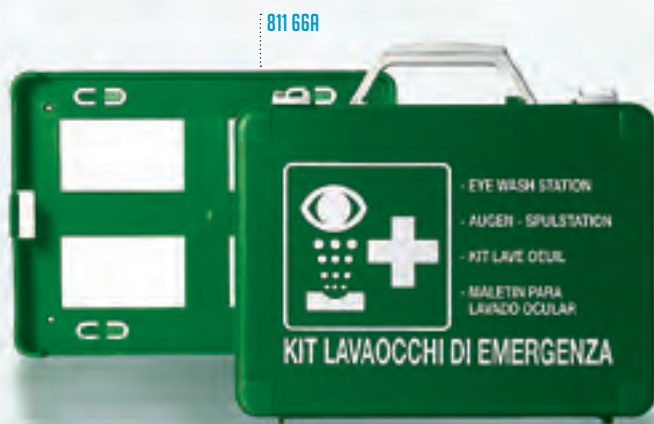
811 45



811 81



811 84A



811 66A



811 92

**811 59A
MEDICAR**

› **Caratteristiche:**
Astuccio in plastica per autovetture private, ideale per un primo soccorso e per ferite di piccola entità. Dimensioni cm 26x17x8. Pronto magazzino.

**811 64
TROUSSE ASPORTASCHEGGE**

› **Caratteristiche:**
Contiene accessori ed istruzioni d'uso per estrarre schegge di varia natura ed effettuare la prima medicazione della parte lesa.

**811 45
ARMADIO MEDICO**

› **Caratteristiche:**
Armadietto in acciaio al carbonio con serratura. Colore bianco. Corredato di contenuto maggiorato conforme al D.M. 388 del 15/7/03 allegato 1 e D.L. 81 del 9/4/08 art. 45. Idoneo per ambienti da tre a più dipendenti. Dimensioni cm 40x58x20. Pronto magazzino.

NON IN FOTO:
811 49
RIFORMIMENTO PER ARMADIO

**811 66A
KIT LAVAOCCHI**

› **Caratteristiche:**
Contenuto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza, consigliato per automezzi e piccoli ambienti. Pronto magazzino.

**811 81
BUSTA DI GHIACCIO PRONTO USO**

› **Caratteristiche:**
Utile accessorio da usare in caso di traumi o piccole emorragie; mantiene fredda la parte lesa per circa 25/30 minuti in funzione della temperatura esterna. Pronto magazzino.

**811 84A
CEROTTO DETECTABLE**

› **Caratteristiche:**
Cerotto rilevabile al metal detector, per lavorazioni alimentari. Confezione da 100 pezzi. Dimensioni cm 2x7. Pronto magazzino.

811 92 SANBOX

› **Caratteristiche:**
Dispenser in ABS, completo di 2 ricariche di cerotti in tessuto di varie dimensioni. Con l'estrazione la bustina si apre liberando la parte adesiva ed il cerotto è pronto per un'immediata applicazione. Sanbox viene fornito con tutto il necessario per l'applicazione a parete.

811 93 RICARICA PER SANBOX

Conf. da 6 ricariche da 42 cerotti mm 19x72.

811 93A RICARICA PER SANBOX

Conf. da 6 ricariche da 36 cerotti mm 25x72.

811 95 RICARICA PER SANBOX

Conf. da 6 ricariche da 42 cerotti detectable mm 19x72.

811 95A RICARICA PER SANBOX

Conf. da 6 ricariche da 36 cerotti detectable mm 25x72.

INFERMERIA AZIENDALE



811 38



811 39



811 70



811 75



811 76



811 78



811 70A

811 73

811 72

811 71



811 77

811 97



811 79

811 38 LAMPADA CON LENTE

› Caratteristiche:

Lampada con lente a 3 diottrie e luce fluorescente fredda 22 W. Proiettore orientabile 360° montato su braccio a pantografo con ruote.

811 39 SGABELLO

› Caratteristiche:

Sgabello girevole a vite con sedile imbottito, colore grigio e base a 5 razze in plastica senza ruote.

811 70 ATTACCAPANNI

› Caratteristiche:

Attaccapanni a colonna verniciato bianco con portaombrelli.

811 75 VETRINA

In lamiera di ferro verniciata bianca, apertura ad un'anta con serratura, con 3 ripiani di vetro regolabili su cremagliera. Dimensioni cm 53x36x144.

811 76 PORTARIFIUTI L 14

811 78 POLTRONCINA

811 70A LETTINO MEDICO

› Caratteristiche:

Letto da visita ad uno snodo, in metallo verniciato con alzatesta elevabile e regolabile. Dimensioni cm 176x60x78. Fornito smontato.

811 77 SCRIVANIA

› Caratteristiche:

In metallo verniciato con ripiano in nobilitato. Dotato di due cassetti con serratura.

811 79 CARRELLO PORTAFERRI

› Caratteristiche:

In metallo con ruote, costituito da due ripiani con bordi di protezione. Dimensioni cm 60x40x77.

811 97 PARAVENTO

› Caratteristiche:

Paravento a tre ante, telaio alluminio, teli lavabili antifiama. Cm 150x170.

811 71 GRADINO

811 72 PORTA ROTOLO PER CARTA

811 73 ROTOLO DI CARTA LENZUOLINO





811 50

811 13



811 13A



811 13B



811 08



811 10



811 73A



811 74B



811 74E

811 55



811 65



811 80

811 50 RIANIMATORE APOLLO

› **Caratteristiche:**

Rianimatore manuale contenuto in valigetta in polipropilene. Indispensabile per ambulanze, studi dentistici, centri sportivi, piscine e stazioni sciistiche. Dimensioni cm 50x36x12.

811 08 CREMA BARRIERA MANI IDROSOLUBILE

› **Caratteristiche:**

Crema particolarmente adatta agli operatori che, durante le loro attività giornaliere, entrano in contatto con sostanze che non contengono acqua, come polveri, lacche, vernici e pitture non acquose, cere, pece, catrame e oli lubrificanti.

811 74E COLLARE CERVICALE IN SPUGNA

› **Caratteristiche:**

Collare cervicale morbido, realizzato in spugna, rivestito in plastica lavabile. Radiotrasparente, chiuso con velcro. Disponibile in tre misure: S-M-L.

811 13 ARMADIETTO SPOGLIATOIO DA 1 POSTO

› **Caratteristiche:**

Armadietto spogliatoio con struttura portante in lamiera d'acciaio spessore 6/10, ante rinforzate e dotate di feritoie di aerazione. Cerniere interne speciali anticasso. Bordo frontale perimetrale arrotondato antiurto. Piano superiore portaoggetti, asta appendi gruccia e divisorio sporco/pulito in ogni vano e serratura con chiave. Colore grigio. Dimensioni mm: 400x500x1800 h.

811 10 CREMA BARRIERA MANI IDROREPELLENTE FORTE

› **Caratteristiche:**

Difende e protegge l'epidermide, come un guanto invisibile, dall'aggressione di sostanze irritanti. Indispensabile per proteggere chi entra in contatto con vernici all'acqua, nichel, solventi, oli, idrocarburi, benzina, nafta e resine.

811 55 BARELLA PORTAFERITI

› **Caratteristiche:**

Barella pieghevole in lega leggera, corredata di telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC lavabile. Dimensioni cm 203x50x14.

811 13A ARMADIETTO SPOGLIATOIO DA 3 POSTI

› **Caratteristiche:**

Dimensioni mm: 1200 x 500 x 1800 h.

811 73A SALVIETTINE DISINFETTANTI

› **Caratteristiche:**

Salvietta battericida ad azione rapida, indicata per industrie alimentari ed in ambito ospedaliero e sanitario. Il disinfettante impiegato è presidio medico registrato presso il Ministero della Salute. Box da 20 salviette. Misura salvietta: mm 140x190.

811 65 BARELLA "A CUCCHIAIO" ATRAUMATICA EN 1865 CE

› **Caratteristiche:**

Barella portaferti indispensabile nei casi in cui sia necessario assicurare l'immobilità dell'infortunato per evitare traumi ulteriori. Costruita interamente con profilati di alluminio. Sistema di regolazione e blocco a diverse lunghezze. Fornita con set di 3 cinghie di sicurezza per assicurare l'infortunato. Superfici antiscivolo. Collaudata per garantire la portata nominale di kg 150.

811 13B ARMADIO SPOGLIATOIO DA 2 POSTI

› **Caratteristiche:**

Dimensioni mm: 800 x 500 x 1800 h.

811 74B MASCHERA PER LA RIANIMAZIONE BOCCA A BOCCA

› **Caratteristiche:**

Maschera con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. Dotata di valvola unidirezionale e attacco per connessione ossigeno.

811 80 SFIGMOMANOMETRO DIGITALE AUTOMATICO

› **Caratteristiche:**

Apparecchio digitale automatico per l'automisurazione della pressione arteriosa.

MARKETING SUPPORT

PER AGEVOLARE L'ATTIVITÀ DI MARKETING SONO PREVISTI DEGLI STRUMENTI CHE SERVIRANNO A SAPER MEGLIO PRESENTARE E VALORIZZARE LA QUALITÀ DEI PRODOTTI SIR. I PUNTI VENDITA INTERESSATI POTRANNO RICHIEDERE I SUPPORTI PRESENTI IN QUESTA PAGINA A SEGUITO DELLA PIANIFICAZIONE DI ACQUISTI DEI MATERIALI.



STAFFA APPENDIABILI
INCLINATA IN ACCIAIO CON
N. 6 ALLOGGIAMENTI PER
L'ESPOSIZIONE DEI CAPI



DOPPIA STAFFA
IN ACCIAIO PER
L'ESPOSIZIONE DEI
PRODOTTI BLISTERATI



PROFILO SOTTILE
PER IL MINIMO INGOMBRO



N. 7 PEDANE IN ACCIAIO
PER L'ESPOSIZIONE
DELLA CALZATURE
E DEGLI STIVALI



950 49 ESPOSITORE ABITI E SCARPE

› Caratteristiche:

Espositore da terra personalizzato per abbigliamento, scarpe e guanti realizzato in alluminio e dotato di stabile basamento di forma quadrata. Dotato di asta per stampelle con n. 6 agganci, doppia asta per guanti e n. 7 mensole per calzature. Dimensioni HxLxP: cm 202x82x60.



SAFETY SYSTEM

**950 45
MANICHINO**

› **Caratteristiche:**

Manichino per abbigliamento a figura intera, realizzato in fibra di vetro con finitura liscia color sabbia, con basamento ovale per la massima stabilità. Dimensioni: altezza 185 cm, spalle 52 cm. Peso: 19-20 kg

**950 59
ROLL-UP**

› **Caratteristiche:**

Roll-up pubblicitario monofacciale di alta qualità per interni con avvolgimento automatico del banner all'interno della struttura. Richiudibile nella borsa da trasporto inclusa nel kit. Dimensioni aperto HxLxP: cm 205x90x22. Peso: 4,8 Kg

950 44 VALIGETTA PORTA OCCHIALI

› **Caratteristiche:**

Valigetta porta occhiali realizzata in polipropilene e internamente dotata di scomparti in spugna fustellata. Dimensioni mm 447x412x107. Colore nero.



950 44



950 57

950 57 STENDINO APPENDIABITI

› **Caratteristiche:**

Stender appendiabiti con struttura estensibile in acciaio colore silver a 4 ruote, facile da montare e agevole da spostare. Dimensioni HxLxP: cm 163x144/205x60.



950 45



950 59



950 47

950 47 SPOGLIATOIO

› **Caratteristiche:**

Struttura smontabile in acciaio con tenda scorrevole e tre pannelli laccati, completa di tappetino in cocco grigio e due appendiabiti.

IL PERCORSO PER UN MONDO MIGLIORE

1982



1985



L'EDIZIONE DEL CATALOGO SIR 2015-2019 RAPPRESENTA IL RAGGIUNGIMENTO DEL NOSTRO ULTIMO OBIETTIVO. È CON ORGOGLIO CHE ABBIAMO REALIZZATO QUESTO PRODOTTO CHE SERVE A PROTEGGERE COLORO CHE LAVORANO E A MIGLIORARE LA VITA DELLE PERSONE. QUESTO CATALOGO NON È NATO SOLO ORA...

TUTTO QUESTO È FRUTTO DI ANNI DI APPLICAZIONE ED ENTUSIASMO PER CREARE PRODOTTI CHE HANNO FATTO LA NOSTRA STORIA E QUELLA DELLA SICUREZZA NEL MONDO. SIA QUESTO CATALOGO CHE I PRODOTTI IN ESSO RAFFIGURATI SONO IL NOSTRO CONTRIBUTO A COSTRUIRE IL MONDO DEL FUTURO: UN MONDO MIGLIORE.

1988



1990



1994



1997



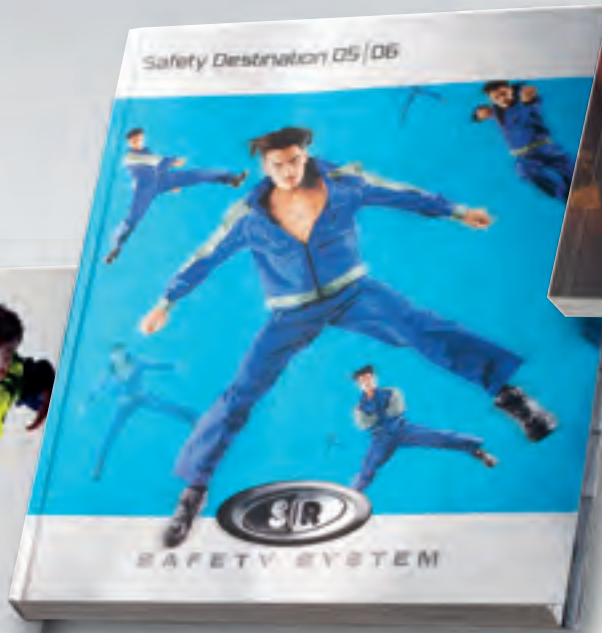
1999



2011



2008



2005



2002

LORENZO GUERCI

Premier Sales - Sir Safety System



WWW.SIRSAFETY.COM



SAFETY SYSTEM
PROTEGGE CHI LAVORA

Sede

Via dei Fornaciai, 9
Zona Industriale
06081 Assisi - Perugia - Italy
T. +39 075 804.37.37
F. +39 075 804.37.47

Filiale

Viale Europa, 74
20090 Cusago - Milano - Italy
T. +39 02 903.94.575
F. +39 02 903.94.441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



CONCEPT E PROGETTO:
SIR SAFETY SYSTEM

I DATI TECNICI E LE CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI
POSSONO SUBIRE CAMBIAMENTI.

SIR SAFETY SYSTEM S.p.A. SI RISERVA DI MODIFICARLI
IN OGNI MOMENTO SENZA PREAVVISO.

© SIR SAFETY SYSTEM 2015 / TUTTI I DIRITTI RISERVATI