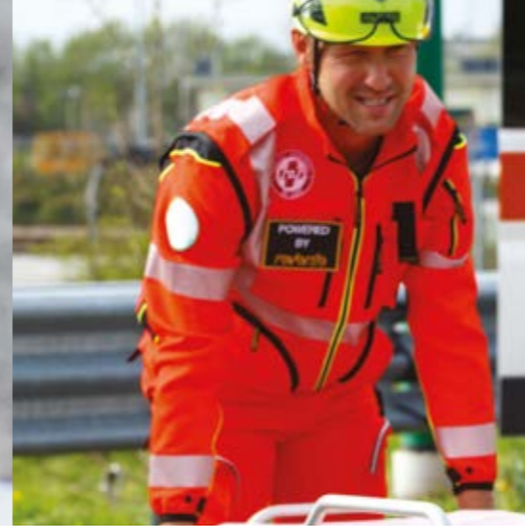


reverse

YOUR SAFETY WEAR



reverse[®]
YOUR SAFETY WEAR



COMPANY	4
RESCUE LINE	8
-HEALTH EMERGENCY	
-MISERICORDIE	14
CIVIL PROTECTION	18
TECHNICAL LINE	24
FIRE LINE	30
-FIRE FIGHTING	
-WILDFIRE PREVENTION	
MULTI-PROTECTIVE LINE	34
WORK LINE	40
UTILITY LINE	44
ACCESSORIES AND SHOES	48
INFORMATION NOTES	60
-MEASUREMENTS	62





reverse®

YOUR SAFETY WEAR

L'esperienza aziendale REVERSE ha avuto inizio nel 1976 come produttrice di equipaggiamenti tecnico-sportivi nelle competizioni motoristiche professionali.

Grazie alla continua ricerca, alla sperimentazione ed all'applicazione di tecnologie d' avanguardia, Reverse ha conseguito notevoli risultati qualitativi nel settore dell'abbigliamento tecnico di protezione ad alta visibilità, antipioggia, antifreddo e antifluoco.

L'obiettivo di Reverse è quello di progettare e sviluppare dispositivi di protezione individuale che soddisfino le esigenze di comfort e protezione di tutti coloro che operano in condizione di esposizione a rischi professionali elevati, aggiornando costantemente i requisiti tecnici imposti dalle norme europee in materia di prevenzione e sicurezza.

I risultati di questa continua evoluzione sono comprovati dal grado di apprezzamento dimostrato da numerosi clienti, quali: addetti alle attività di bonifica e contrasto degli incendi di vegetazione, vigili del fuoco, servizi 118, croci mediche, associazioni di pubblica assistenza, istituzioni di salvaguardia dei parchi regionali e nazionali, corpo forestale, gruppi di protezione civile, elisoccorso, compagnie aeree, ministero dell'interno, industrie ad alto rischio.

COMPANY



COME NASCONO I PRODOTTI REVERSE?

RICERCA

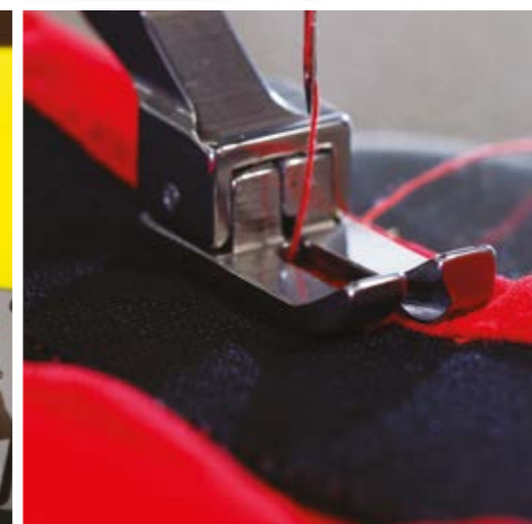
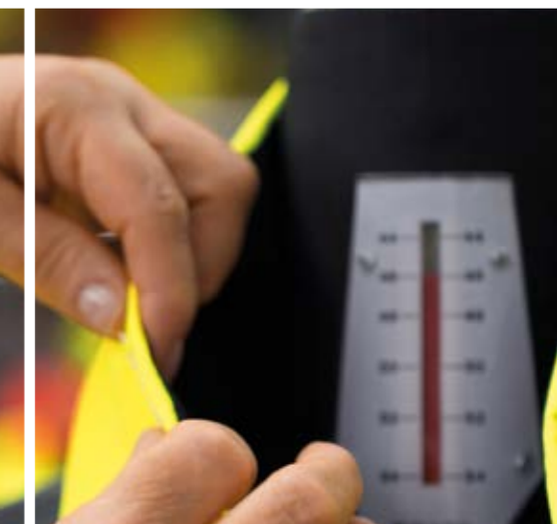
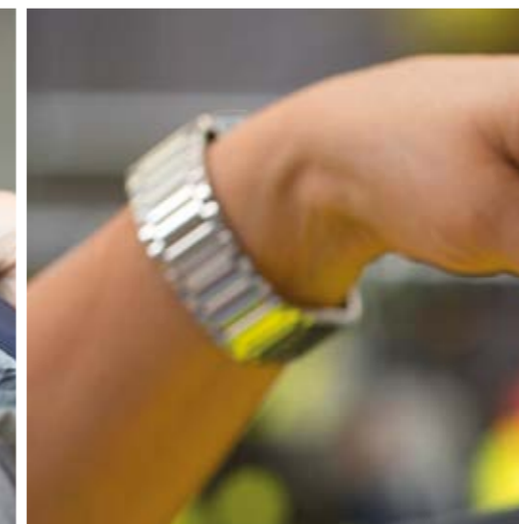
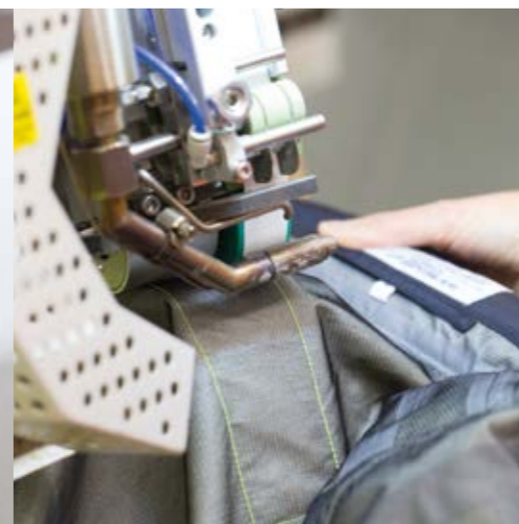
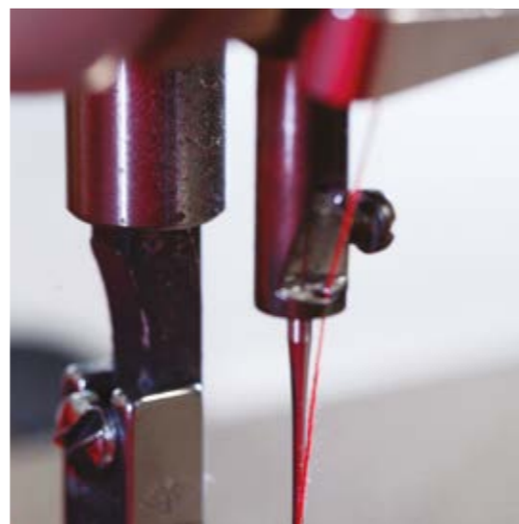
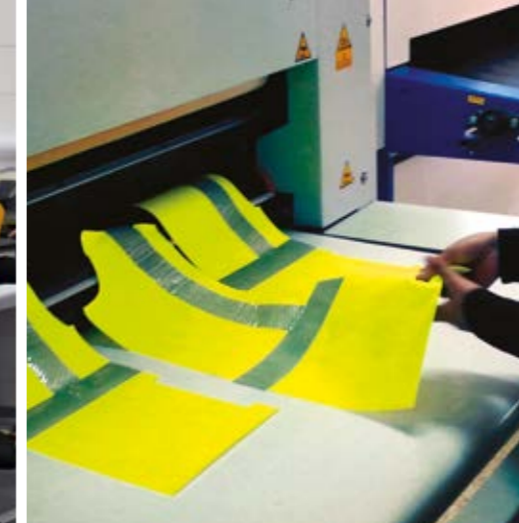
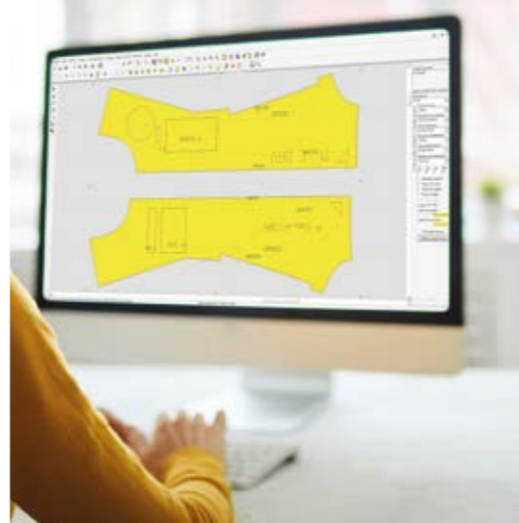
L'azienda si pone come obiettivo una continua ricerca di nuovi materiali, al fine di fornire ai propri clienti quanto di più innovativo si possa trovare sul mercato in fatto di prestazioni e comfort. La missione di Reverse consiste nel fornire al cliente il massimo livello di performance in ogni situazione di impiego.

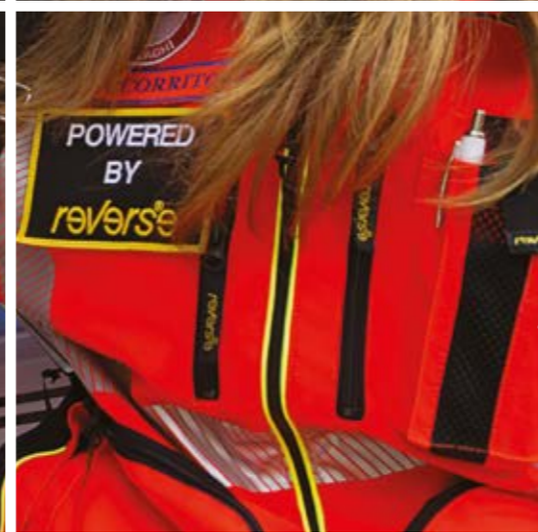
PROGETTAZIONE

La progettazione di nuovi prodotti va di pari passo con la ricerca. Ogni richiesta viene approfonditamente valutata allo scopo di proporre la soluzione ottimale sia dal punto di vista estetico che ergonomico-prestazionale.

PRODUZIONE

Reverse non si avvale di impianti di confezionamento in conto terzi, ma dispone di due proprie unità produttive. In questo modo l'azienda è in grado di controllare al meglio l'intero processo produttivo a partire dalla scelta del filato fino alla realizzazione del prodotto finito.





RESCUE LINE

HEALTH EMERGENCY

RESCUE LINE

GIACCA AVATAR

COD. 119HV VEDI VERSIONI *

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto poliestere laminato due strati con fodera flottante a rete. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali, due tasche oblique ai fianchi coperte da filetto chiuse da cerniera acqua-stop. Portaradio su petto sinistro, doppia coulisse, cerniere di regolazione sui fianchi. Rinforzi antiabrasione su spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

All'interno **cerniere verticali** per inserimento TERMICO DOLOMITI (cod.630UT).

* Versione in tessuto laminato PTFE (cod.119HV035PD01).

* Versione in tessuto laminato PU con coda di topo reflex (cod.119HV030B101).



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

GIACCA DOLOMITI

COD. 119HVS036REVOI

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato PTFE tre strati con fodera integrata. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali chiuse da cerniera acqua-stop, due tasche oblique sui fianchi. Coulisse sul fondo regolabile a mezzo furetto. Rinforzi antiabrasione alle spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica. Portaradio su petto sinistro.

All'interno **cerniere verticali** per inserimento TERMICO DOLOMITI (cod.630UT).

Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 630UT



PICK-UP COPTER KK

COD. 173HVK829TRDI

Gilet termico fornito, con maniche agganciabili, per giacca avatar o dolomiti in tessuto poliestere laminato PU. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua e una nella parte superiore sinistra chiusa tramite cerniera.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

PILE LATEMAR

COD. 618UTS420EF23

Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan, due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa chiuse tramite cerniera, una verticale superiore in zona pettorale destra. Inserti in elastomero all'interno della manica e sui fianchi e in zona scapolare.

Disponibile anche in versione con membrana antivento (PILE LATEMAR 2 cod.619UT426v023).



Fit pag. 62

GIACCA SUPERLEGGERA ALPIN NEW

COD. 120HVQ32PRODOI

Giacca antiacqua in tessuto poliestere laminato PU, cappuccio fisso con sistema elastico, maniche raglan con polsi elasticizzati, chiusura centrale con cerniera a vista acquastop. Due tasche chiuse da cerniera acquastop, coulisse elastica in vita e sul fondo. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica. Ripiegabile all'interno delle tasche.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

RESCUE LINE

GIUBBINO HORNET

COD. 223HV001VAIDDI

Giubbino **maniche staccabili** in tessuto poliestere - cotone multi tasche con collo alto, chiusura centrale tramite cerniera. Inserti elasticizzati su maniche e fianchi, tasca porta radio in zona pettorale, due tasche verticali sul petto e due tasche a soffietto in zona addominale, sotto le quali trovano alloggiamento le tasche scaldamani. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

 PROVA EFFETTUATA SOLO SU TESSUTO
ISO 16603 LIVELLO 1
Penetrazione da sangue e fluidi corporei
sul tessuto metodo del sangue sintetico

RESCUE LINE

GIUBBINO BOBBER

COD. 227HV008KYDI

Giubbino da intervento **maniche staccabili** costruito interamente in tessuto bi elastico, collo alto, multitasche, chiusura centrale a mezzo cerniera. Tasca porta radio su petto sinistro, due tasche verticali sul petto e due tasche a soffietto in zona addominale, sotto cui si trovano due tasche scaldamani. Nastro rifrangente a tecnologia microsferica. Inserti **antiabrasione sui gomiti**.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

 PROVA EFFETTUATA SOLO SU TESSUTO
ISO 16603 LIVELLO 1
Penetrazione da sangue e fluidi corporei
sul tessuto metodo del sangue sintetico

GILET MULTIX II

COD. 352HV006PDDI

Gilet con scollo a V in tessuto a rete indemagliabile di poliestere, chiusura centrale, a sinistra una tasca insaccata con chiusura alla Napoleone con un portaradio sovrapposto. A destra tasca a soffietto con chiusura obliqua, due tasche nella zona bassa a soffietto chiuse a mezzo cerniera con tiretto, sotto di esse trovano alloggiamento due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

SOVRAPANTALONE ZERO

COD. 517HV0035PDDI

Sovrapantalone impermeabile realizzato in tessuto poliestere laminato PTFE tre strati con ginocchiere rinforzate antiabrasione e fodera integrata. Tasche con cerniera acqua-stop: due sui fianchi e una posteriore, registri in vita. Cuciture termonastrate, cerniere di regolazione sul fondo gamba. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

PANTALONE VERTICAL

COD. 512HV008KYDI

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche laterali interne verticali, due tasche a soffietto nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. Inserto sulle ginocchia in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarponcino. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

 PROVA EFFETTUATA SOLO SU TESSUTO
ISO 16603 LIVELLO 1
Penetrazione da sangue e fluidi corporei
sul tessuto metodo del sangue sintetico

PANTALONE BOBBER

COD. 529HV008KYDI

Pantalone tecnico bicolore costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche interne verticali, due tasche a soffietto in zona cosciale, una quinta tasca posteriore. Inserto sulle ginocchia in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale antiscorrimento e gancio di ancoraggio allo scarponcino. Nastro rifrangente a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

 PROVA EFFETTUATA SOLO SU TESSUTO
ISO 16603 LIVELLO 1
Penetrazione da sangue e fluidi corporei
sul tessuto metodo del sangue sintetico

PANTALONE ETNA

COD. 523HV001VAIDDI

Pantalone di servizio in tessuto poliestere-cotone. Cinque tasche chiuse a mezzo cerniera: due laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. La zona delle ginocchia e' protetta da un inserto in materiale antiabrasione. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

 PROVA EFFETTUATA SOLO SU TESSUTO
ISO 16603 LIVELLO 1
Penetrazione da sangue e fluidi corporei
sul tessuto metodo del sangue sintetico

GIACCA AVATAR

COD. 119HV VEDI VERSIONI *

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto di poliestere laminato due strati con fodera flottante a rete. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali, due tasche oblique ai fianchi coperte da filetto chiuse da cerniera acqua-stop. Portaradio su petto sinistro, doppia coulisse, cerniere di regolazione sui fianchi. Rinforzi antiabrasione su spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

All'interno **cerniere verticali** per inserimento TERMICO DOLOMITI (cod.630UT).

* Versione in tessuto laminato PTFE (cod.119HV035PD05).

* Versione in tessuto laminato PU (cod.119HV030B105).



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

RESCUE LINE

GIACCA DOLOMITI

COD. 119HVS1016005

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto di poliestere laminato GORE-TEX® tre strati con fodera integrata. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali chiuse da cerniera acqua-stop, due tasche oblique sui fianchi. Coulisse sul fondo regolabile a mezzo tiretto. Rinforzi antiabrasione alle spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica. Portaradio su petto sinistro.

All'interno **cerniere verticali** per inserimento TERMICO DOLOMITI (cod.630UT).

Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 630UT



RESCUE LINE

GIUBBINO HORNET

COD. 222HV026PM05

Giubbino manica fissa in tessuto a rete indemagliabile di poliestere, multi tasche con collo alto, chiusura centrale tramite cerniera. Inserti elastici su maniche e fianchi, tasca porta radio in zona pettorale, due tasche verticali sul petto e due tasche a soffietto in zona addominale, sotto le quali trovano alloggio le tasche scaldamani. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TRATTAMENTO H.T.S.S.
Information Notes p.61



VARIANTE MANICHE STACCABILI
IN TESSUTO BI-ELASTICO

COD. 223HV008KY05



GILET MULTIX II

COD. 352HV006PD05

Gilet con scollo a V in tessuto a rete indemagliabile di poliestere, chiusura centrale, a sinistra una tasca insaccata con chiusura alla Napoleone con un portaradio sovrapposto. A destra tasca a soffietto con chiusura obliqua, due tasche nella zona bassa a soffietto chiuse a mezzo cerniera con tiretto, sotto di esse trovano alloggio due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017



PICK-UP COPTER KK

COD. 173HVK829TR05

Gilet termico fornito, con maniche agganciabili, per giacca avatar o dolomiti in tessuto poliestere con lamina poliuretana impermeabile-traspirante. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua e una nella parte superiore sinistra chiusa tramite cerniera.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

PILE LATEMAR

COD. 618UTS420EF22

Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan, due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa chiuse tramite cerniera, una verticale superiore in zona pettorale destra. Inserti in elastomero all'interno della manica e sui fianchi e in zona scapolare.

Disponibile anche in versione con membrana antivento (PILE LATEMAR 2 cod.619UT426VG22).

Fit pag. 62



PANTALONE VERTICAL

COD. 512HV008KY05

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico di colore giallo fluo. Due tasche laterali di servizio, due tasche a soffietto nella zona cosciale, una tasca posteriore. Inserto antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

Disponibile in versione con tessuto invernale (cod.512HVP009KY05).

Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TRATTAMENTO H.T.S.S.
Information Notes p.61



PANTALONE ETNA

COD. 523HV001VA1005

Pantalone di servizio in tessuto poliestere-cotone. Cinque tasche chiuse a mezzo cerniera: due laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. La zona delle ginocchia e' protetta da un inserto in materiale antiabrasione. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TRATTAMENTO H.T.S.S.
Information Notes p.61





RESCUE LINE MISERICORDIE

RESCUE LINE

GIACCA AVATAR MISERICORDIE

COD. 125MIS030B120

Giacca impermeabile traspirante in tessuto di poliestere laminato PU, collo alto. Tre tasche chiuse a mezzo cerniera acqua-stop: una in zona pettorale, due sul fondo. Cappuccio integrato, doppia coulisse sul fondo e vita. Interno in fodera rete, portaradio. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

All'interno **cerniere verticali** per inserimento **TERMICO DOLOMITI** (cod.630UT).



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 630UT



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

PILE LATEMAR MISERICORDIE

COD. 618M1420EF19

Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan sagomate, due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa chiuse tramite cerniera, una verticale superiore in zona pettorale destra.



Fit pag. 62

HEALTH EMERGENCY - MISERICORDIE

GIUBBINO HORNET MISERICORDIE

COD. 221HV001VA1020

Giubbino **maniche staccabili**, in tessuto poliestere-cotone (nella parte superiore) e tessuto elasticizzato (nella parte inferiore). Chiusura centrale tramite cerniera ed inserti elastici su maniche e fianchi. Una tasca porta radio in zona pettorale, due tasche verticali sul petto, due tasche a soffietto in zona addominale sotto le quali trovano alloggio le tasche scaldamani. Una tasca posteriore a marsupio con accesso laterale. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TRATTAMENTO H.T.S.S.
Information Notes p.61

PANTALONE VERTICAL MISERICORDIE

COD. 512MIS008KY19

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. Inserto sulle ginocchia in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

TRATTAMENTO H.T.S.S.
Information Notes p.61

GILET MULTIX MISERICORDIE

COD. 352MIS00VA1020

Gilet con scollo a V multitasche in tessuto poliestere-cotone: una a sinistra con chiusura alla Napoleone e portaradio sovrapposto, una a destra a soffietto con chiusura obliqua, due in zona addominale a soffietto chiuse a cerniera con tiretto e sotto di esse altre due tasche insaccate con chiusura verticale a cerniera. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

PANTALONE SERVICE MISERICORDIE

COD. 523SE100B19

Pantalone di servizio a cinque tasche in tessuto poliestere-cotone: due laterali di servizio interne, una tasca posteriore chiusa da cerniera e coperta da filetto e due tasche applicate lateralmente nella zona cosciale. Moschettone di servizio su passante in vita.



Fit pag. 62

RESCUE LINE

POLO MISERICORDIE MANICHE CORTE

COD. 814MIS019

Maglia in piquet di cotone 100% con collo calato a costina. Fessino tagliato non riportato a due bottoni e asole. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo. Collo interno con parasudore.



Fit pag. 62

POLO MISERICORDIE MANICHE LUNGHE

COD. 815MIS019

Maglia in piquet di cotone 100% con collo calato a costina. Fessino tagliato non riportato a due bottoni e asole. Manica finita a polso elasticizzato. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo. Collo interno con parasudore.



Fit pag. 62

BERMUDA

COD. 524MIS00BK19

Bermuda in tessuto poliestere-elastane, due tasche laterali, due tasche a soffietto applicate nella zona cosciale chiuse tramite cerniera. Tasca posteriore a filetto chiusa a mezzo zip.



Fit pag. 62

RESCUE LINE

BERRETTO PILOT MISERICORDIE

COD. 662MID19UN

Berretto estivo tipo baseball costruito a lunette separate con frontale monopezzo, visiera semirigida, sistema di regolazione posteriore tramite velcro. Logo Misericordie sulla parte anteriore.



BERRETTO INVERNALE MISERICORDIE

COD. 670MID19UN

Berretto invernale in misto acrilico a costine con risvolto. Logo Misericordie sul fronte.



CINTURA

COD. 885MID19UN

Cintura di servizio colore ciano, fissaggio con fibbia a rullo, logo Misericordie resinato sulla fibbia.



GIACCA DOLOMITI MISERICORDIE

COD. 121MIS036REV02

Giacca corta-impermeabile traspirante in poliestere laminato PTFE, collo alto. Tre tasche, due sui fianchi con accesso laterale, una in zona pettorale con accesso verticale chiusa a mezzo cerniera acqua-stop. Cappuccio integrato. Manica sagomata con rinforzi anti-abrasione sulle spalle sui gomiti. Code di topo color ciano sulle spalle e sui gomiti.

All' interno **cerniere verticali** per l'inserimento PILE DOLOMITI (cod.629UT) o TERIMICO DOLOMITI (cod.630UT).



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 630UT

Fit pag. 62



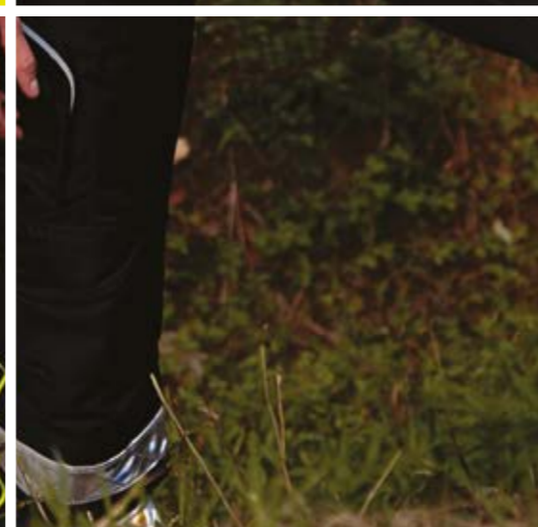
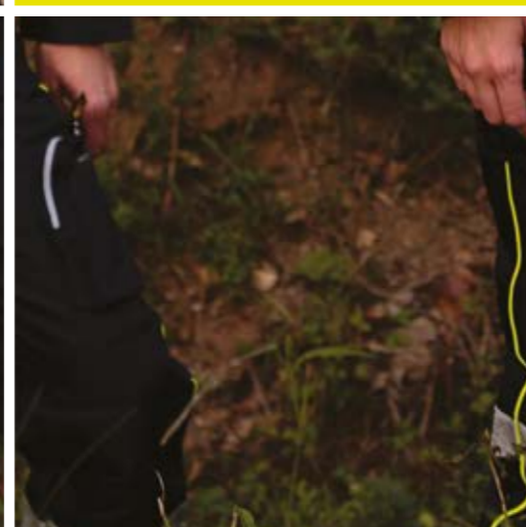
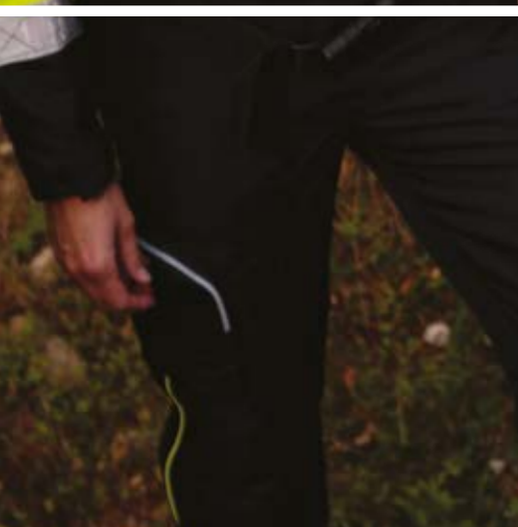
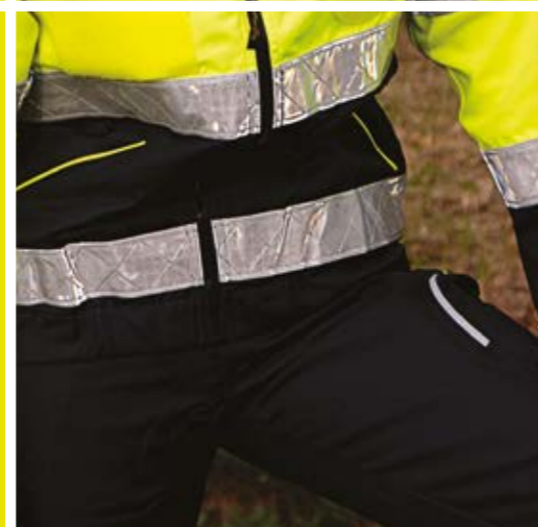
GIACCA ALPIN MISERICORDIE

COD. 120MID40TMO2

Giacca antiacqua impermeabile traspirante, due tasche nella zona inferiore, chiusura centrale con cerniera a tutta lunghezza. Cappuccio con frontino elastico autoregolante con registro di adattabilità alla nuca. Elastico sul fondo, sui polsi. Mezza coulisse posteriore per autoregolazione. Retro fondo più lungo in zona lombare. Borsa per contenimento dell'indumento ripiegato.



Fit pag. 62



CIVIL PROTECTION

GIACCA TREK

COD. 122HV0308122

Giacca a vento impermeabile e traspirante in tessuto di poliestere laminato PU, quattro tasche protette da patella. La tasca superiore sinistra è utilizzabile come portaradio, con un'apertura per la fuoriuscita dell'antenna. Sulla manica sinistra è posto un taschino con portapenne. Chiusura polsi tramite velcro regolabile, cappuccio a scomparsa con fori auricolari e visiera in materiale plastico trasparente. Possibilità di agganciare pick-up interno imbottito mediante due cerniere verticali.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

GIACCA DOLOMITI PCIV

COD. 121PUT01010

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato GORE-TEX® tre strati con fodera integrata. Tre tasche, due sui fianchi con accesso laterale, una in zona pettorale con accesso verticale chiusa a mezzo cerniera acquastop. Cappuccio integrato. Manica sagomata con rinforzi anti-abrasione sulle spalle e sui gomiti. Code di topo giallo fluo sulle spalle e sui gomiti.



All'interno cerniere verticali per l'inserimento PILE DOLOMITI (cod.629UT) o TERIMICO DOLOMITI (cod.630UT).

INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 630UT



Fit pag. 62

UNI EN 343/2008

PICK-UP TREK

COD. 192HV829TR22

Interno termico smanicabile in tessuto poliestere laminato PU. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua.



Fit pag. 62

PILE DOLOMITI

COD. 629UT420EF02

Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere monogarrato con chiusura a cerniera e due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa. Finitura manica e fondo con profili elasticizzati autoregistranti.



Fit pag. 62

GIUBBINO TREK LIG.

COD. 232HV004VA1022

Giubbino operativo **maniche staccabili** in tessuto poliestere-cotone con quattro tasche, due in zona pettorale e due oblique sul fondo. Taschino portapenne sulla manica sinistra, chiusura ai polsi e sui fianchi tramite elastico. Spallacci prensili con cuciture rinforzate.



VARIANTE

COD. 230HV004VA1022



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

CIVIL PROTECTION

GILET MULTITREK

COD. 351UT004VA1002

Gilet multifunzione in tessuto poliestere-cotone, collo a V con chiusura centrale con cerniera. Tasca portaradio nella zona pettorale sinistra, a destra è presente una tasca a soffietto con chiusura a cerniera, sulla quale è sovrapposto un doppio portapenne. Nella zona inferiore sono applicate due tasche a soffietto entrambe protette da patella in colore a contrasto.



Fit pag. 62

CIVIL PROTECTION

GIUBBINO HORNET PCIV

COD. 223UT077TM02

Giubbino a collo alto in tessuto poliammide-elastane colore blu navy con chiusura centrale, **maniche staccabili**, a sinistra una tasca a soffietto con portaradio. Due tasche verticali chiuse da cerniera con tiretto, due tasche nella zona bassa a soffietto chiuse a mezzo cerniera con tiretto. Tasca alla cacciatora sul retro in zona lombare con apertura verticale per eventuale inserimento di gilet DPI ad alta visibilità. Spallacci prensili.



Fit pag. 62

GIUBBINO BRAVO SIERRA PCIV

COD. 212HVP006PD22

Giubbino multifunzione con scollo a V in rete indemagliabile di poliestere, chiusura centrale con cerniera a dentino pressofuso, **maniche staccabili**. Due tasche a soffietto porta radio con tiretto di fissaggio dell'antenna nella zona pettorale, nella zona bassa sono presenti due tasche removibili fissate al giubbino a mezzo cerniera, sotto le quali trovano alloggio due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Tasca in materiale anti-taglio porta-cesoia di sicurezza in zona addominale.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE TREK LIG.

COD. 522UT004VA1002

Pantalone di colore blu navy in tessuto poliestere-cotone a cinque tasche, due a soffietto in zona cosciale, due verticali sui fianchi e una posteriore. Coda di topo sul fianco di colore giallo fluo. Rinforzo nella zona delle ginocchia e del cavallo. Indicatori di sicurezza sul fondo.



Fit pag. 62

PANTALONE TREK

COD. 530HV004VA1022

Pantalone bicolore in tessuto poliestere-cotone a cinque tasche, due a soffietto in zona cosciale, due verticali sui fianchi e una posteriore. Rinforzo nella zona delle ginocchia e del cavallo. Indicatori di sicurezza sul fondo.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE OVERSKY PCIV

COD. 555UT1077TM22

Pantalone tecnico costruito in tessuto poliammide-elastane colore blu navy. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffietto poste nella zona cosciale, due tasche sul fondo gamba, una quinta tasca posteriore. Inserto in materiale antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con gancetto in materiale plastico e tiretto regolabile a scomparsa interna.



Fit pag. 62

PANTALONE DELTA SIC

COD. 521UT001VA1002

Pantalone tecnico costruito in tessuto poliestere cotone di colore blu navy a 5 tasche: due laterali di servizio interne verticali e due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale. Una quinta tasca è ricavata posteriormente a destra protetta da filetto, tutte sono chiuse da cerniera. La zona delle ginocchia è protetta da un inserto in materiale antiabrasione.



Fit pag. 62

GIACCA AVATAR PCIV

COD. I25PCV035PD22

Giacca corta impermeabile bicolore traspirante in tessuto poliestere laminato PTFE, collo alto. Tre tasche, due sui fianchi con accesso laterale, una in zona pettorale con accesso verticale chiusa a mezzo cerniera acqua-stop. Portaradio in zona pettorale sinistra. Cappuccio integrato. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

All' interno **cerniere verticali** per l'inserimento PILE DOLOMITI (cod.629UT) o TERIMICO DOLOMITI (cod.630UT).



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 630UT



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

CIVIL PROTECTION

BOMBERG

COD. 20IUTI023PD02

Giubbino tipo "bomber" in tessuto poliestere laminato PU con due tasche frontali, una tasca interna, collo alto. Polsi in maglia elasticizzata, cerniera centrale di chiusura.



Fit pag. 62

CIVIL PROTECTION

SOFTSHELL ICE

COD. 219UT037VAG02

Softshell in tessuto bielastico laminato idrorepellente con interno in pile. Tre tasche, di cui una alla napoleone sul petto destro e due semioblique sui fianchi, tutte coperte da filetto. Maniche staccabili. Dorso e maniche sagomate. Interno foderato in pile.



Fit pag. 62

FELPA PHISIO

COD. 635UT107AR02

Maglia felpata a manica lunga realizzata in tessuto 100% poliestere monogarzato, con lato esterno in micro-jaquard. Collo alto chiuso a mezzo cerniera tutta zip. Due tasche a filetto verticali chiuse tramite cerniera. Inserti in colore a contrasto nel medesimo materiale. Cuciture a 3 aghi di copertura.



Fit pag. 62

SOVRAPANTALONE TREK

COD. 56IHV030B122

Struttura di protezione antipioggia in tessuto di poliestere laminato PU priva di tasche con bretelle. Al fondo gamba due soffiotti che consentono l'indossabilità dell'indumento senza dover togliere le calzature. Elastico di autoregolazione in vita, cuciture termonastrate a tenuta ermetica.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

POLO TRICOLORE MANICHE CORTE

COD. 816UT002

Maglia in piquet di cotone, con collo calato a costina. La manica corta è finita a bordini di costina con filetto tricolore, la manica lunga è finita a polso elasticizzato con filetto tricolore. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo. Collo interno con parasudore.



POLO TRICOLORE M/L COD. 817UT002

Variante con le maniche lunghe.

Fit pag. 62

GILET SOFTSHELL EXTREME

COD. 318UT024PD02

Gilet in tessuto poliestere laminato PU antivento, due tasche orizzontali in posizione pettorale, due tasche oblique nella zona bassa, inserti in colore a contrasto.



Fit pag. 62

CINTURA SEKUR PANT LOGO

COD. 885UT002UN

Cintura di servizio colore blu navy, fissaggio con fibbia a rullo, logo Protezione Civile resinato sulla fibbia.

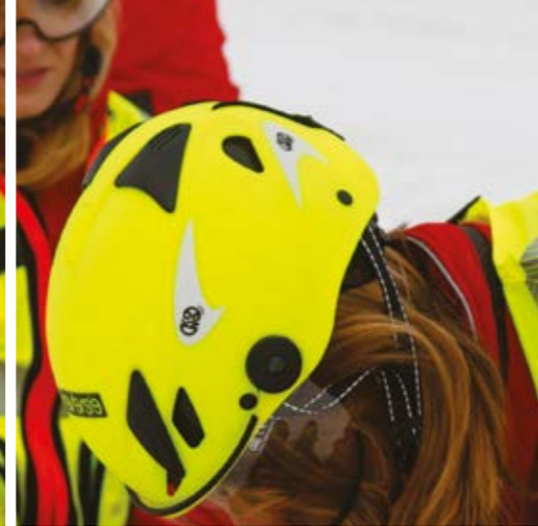


BERRETTO PILOT PCIV

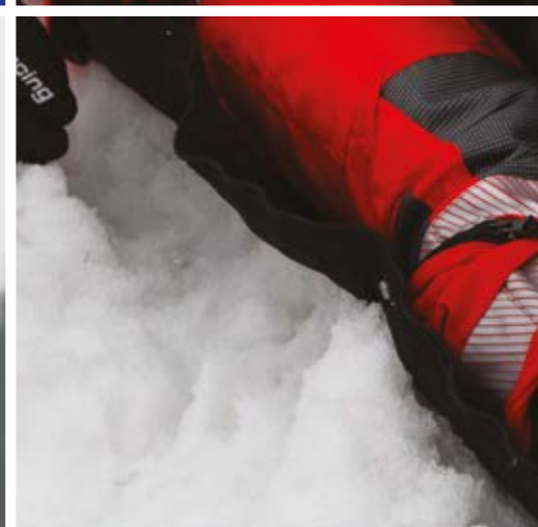
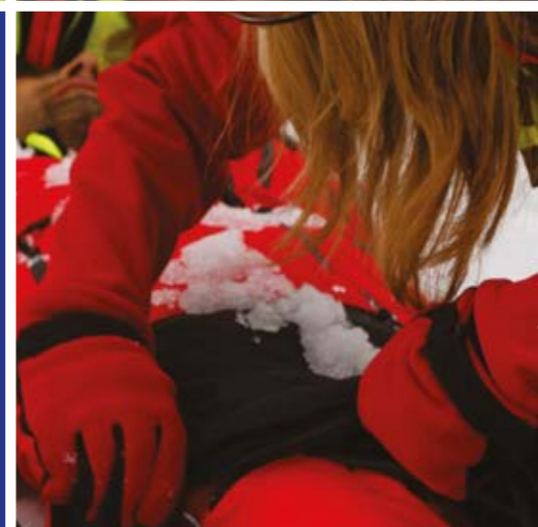
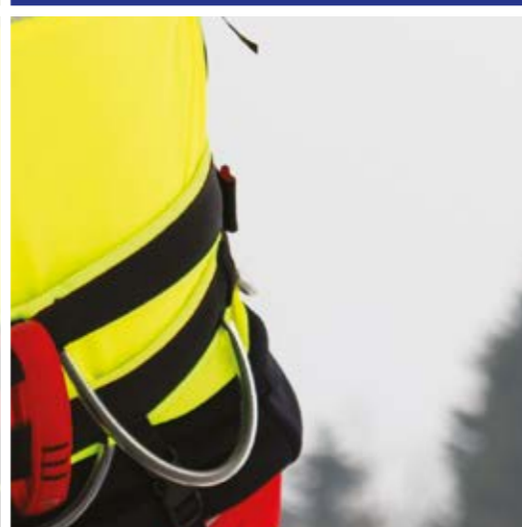
COD. 662UT002UN

Berretto tipo baseball costruito a lunette separate con frontale monopezzo, visiera semirigida, sistema di regolazione posteriore con carrello autobloccante. Logo protezione civile sulla parte anteriore.





TECHNICAL LINE



TECHNICAL LINE

GIACCA EAGLE

COD. 113HV101G005

Giacca antiacqua in t. laminato GORE-TEX® con cerniera acqua-stop, due tasche mani semi-oblique. Cappuccio ripiegabile nel collo con visiera e fascia elastica e regolaz. con cordino elasticizzato e piccanello. Regolaz. fondo con cordino elasticizzato con alamaro anti-impigliamento nelle tasche. Semi-coulisse elastica autoregolante in vita. Polsi con semielastico ed alamaro di regolaz., inserti in tessuto elasticizzato impermeabile su fianchi, braccia e zona scapolare.

Varianti colore:

 Rosso fluo
(cod.113HV101G001)

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008  Fit pag. 62



PIUMINO INTERNO TERMICO

COD. 217UT



GIACCA ALPIN RELIGHT EVO

COD. 120UT040TM18

Giacca antiacqua impermeabile traspirante, due tasche nella zona inferiore, chiusura centrale con cerniera a tutta lunghezza. Cappuccio con frontino elastico autoregolante con registro di adattabilità alla nuca. Elastico sul fondo, sui polsi. Mezza coulisse posteriore per autoregolazione. Retro fondo più lungo in zona lombare. Borsa per contenimento dell'indumento ripiegato.



 Fit pag. 62

 UNI EN 343/2008

SOVRAPANTALONE ZERO

COD. 517HV035PD05

Sovrapantalone impermeabile realizzato in tessuto di poliestere laminato PTFE tre strati con ginocchiere rinforzate antiabrasione e fodera integrata. Tasche con cerniera acqua-stop: due sui fianchi e una posteriore, registri in vita. Cuciture termonastrate, cerniere di regolazione sul fondo gamba. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Fit pag. 62

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008



SOVRAPANTALONE R-LIGHT

COD. 517UT036REV02

Sovrapantalone impermeabile realizzato in tessuto di poliestere laminato PTFE tre strati indossabile sopra ai pantaloni da soccorso. Chiusura patta a mezzo cerniera sul davanti, registri in vita. Lateralmente su tutta la gamba è realizzata un'apertura chiusa da cerniera acqua-stop. Cuciture termonastrate, fondo gamba corredato di ghetta removibile chiusa a mezzo cerniera con elastico antiscivolo e sistema di ancoraggio allo scarpone. Bretelle removibili e regolabili.

 Fit pag. 62

 UNI EN 343/2008



TECHNICAL LINE

GIUBBINO MATTERHORN

COD. 208HV006PD05

Giubbino operativo in tessuto a rete indemagliabile di poliestere multitasche con scollo a V, chiusura centrale a mezzo cerniera a tutta lunghezza. Maniche fisse, due tasche mani interne, due tasche petto, due tasche maniche e un tascone posteriore chiusi da cerniera. Due tasche portaradio sul petto con chiusura magnetica. Alloggio per forbice su petto destro. Soffietto laterale elastico apribile tramite zip invisibile. Sistema interno tramite velcri e aperture e zip sul petto per fissaggio della parte alta dell'imbragatura.

Predisposizione per aggancio contenitori di presidi sanitari venduti separatamente (cod.208BOR030B112).

UNI EN ISO 20471/2017

Fit pag. 62



GIUBBINO BRAVO SIERRA

COD. 212HV VEDI VERSIONI *

Giubbino operativo multitasche in tessuto a rete indemagliabile di poliestere con scollo a V, **maniche staccabili** chiusura centrale con cerniera fissa a dentino pressofuso. Tasca porta radio nella zona pettorale sinistra, accessi con chiusura a velcro per permettere l'inserimento dell'imbragatura di sicurezza. Tasca alla cacciatora sul retro, tasche chiuse da cerniera verticale su entrambe le braccia, due tasche a scomparsa nella zona bassa.

Predisposizione per aggancio contenitori di presidi sanitari venduti separatamente (cod.211BOR032PROT05).

* Versione con predisp. per imbrago KONG® (cod.212HVE006PD05).

* Versione con predisp. per imbrago CAMP® (cod.212HVC006PD05).

Fit pag. 62

UNI EN ISO 20471/2017



TECHNICAL LINE

SOFTSHELL HELBRONNER

COD. 220UT037MP28

Softshell in tessuto bielastico laminato idrorepellente con interno in pile. **Maniche staccabili**, apertura a mezzo cerniera spalmata a tutta lunghezza. Due tasche sul petto e due sul fondo. Due taschini maniche con uscita antenna radio, una tasca interna sinistra con zip. Tasconi interni in rete.



Fit pag. 62

PILE TORNADO

COD. 62IUT1103AR51

Indumento realizzata in tessuto 100% poliestere monogazato con lato esterno in micro-jaquard, apertura a cerniera a tre quarti. Una tasca sul petto, inserti a contrasto su fianchi e maniche.



Fit pag. 62

PANTALONE VERTICAL

COD. 518UTS008KY22

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico di colore blu navy. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. Inserto in materiale antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarponcino. Coda di topo giallo fluo.

Disponibile modello con tessuto invernale (cod.519UTS009KY22).

VARIANTE CODA DI TOPO RIFRANGENTE

Fit pag. 62

COD. 518UTS008KY22



PANTALONE OVERSKY

COD. 555UT077TM16

Pantalone tecnico costruito in tessuto poliammide-elastane di colore rosso. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffietto nella zona cosciale, due sul fondo gamba, una tasca posteriore. La zona delle ginocchia e' protetta da un inserto in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con gancetto in materiale plastico e tiretto regolabile a scomparsa interna. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

Disponibile modello con tessuto invernale e ghetta antineve ripiegabile all'interno:
tessuto POLIAMMIDE-ELASTANE (cod.556UT012ME16)
tessuto POLIESTERE (cod.556UT078TM16).

Fit pag. 62



PANTALONE BREITHORN

COD. 500UT009

Pantalone tecnico in tessuto poliammide-elastane **leggero** di colore grigio, a 3 tasche: due laterali di servizio interne verticali e una posteriore. Chiusura centrale a mezzo cerniera e bottone a pressione. All'altezza delle ginocchia sono presenti delle cerniere divisibili per rendere il capo a bermuda per il periodo estivo. Fondo gamba elasticizzato con registrazione.

Fit pag. 62



PANTALONE OVERSKY

COD. 555UT077TM09

Pantalone tecnico costruito in tessuto poliammide-elastane di colore grigio. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffietto poste nella zona cosciale, due tasche sul fondo gamba, una quinta tasca posteriore. Inserto in materiale antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con gancetto in materiale plastico e tiretto regolabile a scomparsa interna.

Fit pag. 62



TECHNICAL LINE

PILE CERVINO

COD. 620UT425YA16

Pile realizzato in tessuto poliestere ed elastomero monogarzato elasticizzato, con apertura a cerniera a tre quarti. Fianco e manica in colore a contrasto. Due tasche petto chiuse da cerniera invisibile e polsini elasticizzati.



Fit pag. 62

GIACCA EAGLE

COD. 113UT101G016

Giacca antiacqua costruita in tessuto laminato GORE-TEX®, chiusura frontale con cerniera acqua-stop, due tasche mani semi-oblique. Cappuccio ripiegabile nel collo con visiera semi-rigida e fascia elastica e regolazione a mezzo cordino elasticizzato e piccanello. Regolazione fondo con cordino elasticizzato con alamaro anti-impigliamento nelle tasche. Semi-coulisse elastica autoregolante in vita. Polsi con semielastico ed alamaro di regolazione inserti in tessuto elasticizzato impermeabile sui fianchi, braccia e in zona scapolare.



Fit pag. 62

UNI EN 343/2008

TECHNICAL LINE

SOFTSHELL IGLOO

COD. 216UTSOFT16

Softshell in tessuto poliammide-elastane laminato PU idrorepellente con interno in pile, dotato di cappuccio con sistema antibufera integrato sul collo. Cerniere spalmate, dorso e maniche sagomate per migliorare l'ergonomia del capo.

Varianti colore:

Grigio-blu (cod.216UTSOFT02)

Nero (cod.216UTSOFT06)



Fit pag. 62

T-SHIRT AEROFREE

COD. 855UTSD28

Polo tecnica manica corta ad alta traspirabilità, costruita con tessuti in fibra di poliestere idrofilico bi-componente "DRYCLIM" ad estrazione di umidità. In variante cod.855UT applicazione strato funzionale di polietilene. Collo alto alla coreana chiuso da cerniera a spirale, con inserto salva pelle. Attività antibatterica ottenuta a mezzo di ioni di argento, in modo da limitare i cattivi odori e favorire la sensazione di freschezza sulla pelle.



Fit pag. 62

T-SHIRT AEROFREE COD. 854UTD22

Variante colore blu/giallo fluo.



T-SHIRT AEROFREE COD. 854UTD23

Variante colore blu/rosso fluo.



T-SHIRT AEROFREE COD. 854UTD16

Variante colore rosso.



PANTALONE OVERSKY

COD. 555UT008KY06

Pantalone tecnico costruito in tessuto elasticizzato di colore nero. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffiato nella zona cosciale, due sul fondo gamba, una tasca posteriore. La zona delle ginocchia e' protetta da un inserto in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con gancetto in materiale plastico e tiretto regolabile a scomparsa interna. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 62

PIUMINO IBER

COD. 215UT011PD06

Piumino sintetico costruito in tessuto poliammide ed imbottitura in ovatta di poliestere con cappuccio antibufera integrato, finitura dei polsi e del fondo con elastico. Inserti elasticizzati sui fianchi e sull'interno manica per migliorare l'ergonomia.

PIUMINO INTERNO TERMICO COD. 217UT011PD06

Variante senza cappuccio.

Fit pag. 62



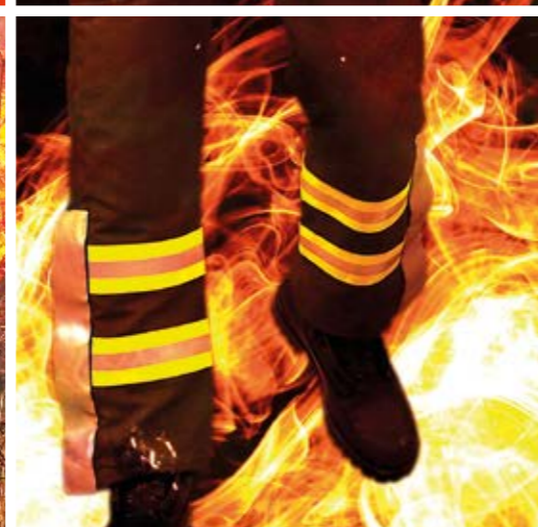
PIUMINO ARTIC

COD. 217UT041TM02

Piumino termico con cappuccio fisso realizzato in tessuto poliammide con imbottitura in piuma d'oca naturale, assemblato con ridotto numero di cuciture di tenuta della piuma. Cerniera anteriore a tutta lunghezza, due tasche nella parte inferiore.

Fit pag. 62





FIRE LINE

GIACCA FIRE SHIELD

COD. 1006VG2111B02

Giacca per Vigili del Fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, laminato PU e compound FR. IOR (Idro-Oleo-Repellente) antistatico di colore blu con collo alto chiuso tramite nastro a velcro, maniche a giro, fondo manica regolabile. Cerniera centrale con apertura di sicurezza release. Portaradio in zona pettorale destra con patella di copertura e predisposizione per uscita antenna, due tasche sul davanti coperte da alette velcro. Nastro rifrangente TRIM.



↑B Fit pag. 62

UNI EN 469/2007

UNI EN 1149-5/2018

PANTALONE FIRE SHIELD

COD. 1006VP2111B02

Pantalone per Vigili del Fuoco di colore blu in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, laminato PU e compound FR. IOR (Idro-Oleo-Repellente) antistatico monobretella lombare, sistema di regolazione sui fianchi. Cerniera sul fondo gamba coperta da patella. Rinforzi antiabrasione sulle ginocchia. Nastro rifrangente TRIM.



↑E Fit pag. 62

UNI EN 469/2007

FIRE FIGHTING

GIACCA KING OF FIRE

COD. 1002VG2111B16

Giacca per Vigili del Fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, laminato PTFE e compound FR. IOR (Idro-Oleo-Repellente), antiacido, antistatico con collo alto chiuso tramite nastro a velcro, maniche a giro, fondo manica regolabile. Sulle spalle, sui gomiti protezioni antiabrasione. Portaradio in zona pettorale. Aggancio PTT sul lato destro con passanti di rinvio cavo di connessione. Tasca alla Napoleone all'interno del petto sinistro, due tasche sul davanti coperte da alette velcro. Nastro rifrangente a tecnologia microsferica termoadesiva.



↑B Fit pag. 62

UNI EN 469/2007

Varianti colore:

Giallo ocra (cod.1002VG2111B18)

PANTALONE KING OF FIRE

COD. 1002VP2111B16

Pantalone per Vigili del Fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, laminato PTFE e compound FR. IOR (Idro-Oleo-Repellente), antiacido, antistatico monobretella lombare. Apertura totale dei gambali mediante cerniere. Protezione delle vertebre lombari in neoprene inserito fisso all'interno della struttura. Ginocchiere paracolpi removibili. Fondo gamba antiabrasione posti all'interno dei gambali. Rinforzo antiabrasione sulle ginocchia. Nastro rifrangente a tecnologia microsferica termoadesiva.

Varianti colore:

Giallo ocra (cod.1002VP2111B18)

↑E Fit pag. 62

UNI EN 469/2007



TUTA SCOUT ANA

COD. 1012FR206TT17

Tuta monopezzo colore arancio in tessuto metaaramide-paraaramide Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera. Sei tasche: due a soffietto sul petto, due sui fianchi e due in zona cosciale. Fondo gamba chiuso da elastico, con cerniera e ghetta interna.



Fit pag. 62



UNI EN 15614/2007

GIACCA SAHARIANA 21

COD. 1086FR206TT17

Giacca Sahariana in tessuto metaaramide-paraaramide Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera, due soffiatti sul dorso in materiale indemagliabile, quattro tasche.



Fit pag. 62



UNI EN 15614/2007

TUTA SCOUT 21

COD. 2007FR209HT02

Tuta monopezzo in tessuto modacrilica-cotone Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Collo con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera. Due tasche a soffietto sul petto, due sui fianchi e due in zona cosciale. Fondo gamba con elastico, cerniera e ghetta interna.



A richiesta mantellina giallo fluo (cod.1260FR).



Fit pag. 62



UNI EN ISO 11612/2015



UNI EN 1149-5/2008



UNI EN ISO 11611/2015



UNI EN 15614/2007

GIUBBINO PIONEER

COD. 2005FG206TT17

Giubbino in tessuto metaaramide-paraaramide Rip-stop con collo alto, chiusura centrale tramite cerniera, due tasche a soffietto sul petto. Tester sulle spalle per il controllo del mantenimento dei requisiti. Due semicerniere sul giro vita per permettere l'aggancio ai pantaloni.



Fit pag. 62



UNI EN 15614/2007

TUTA SCOUT CVT

COD. 2007FR209HT17

Tuta in tessuto modacrilica-cotone Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Collo con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera. Sei tasche: due a soffietto sul petto, due tasche sui fianchi e due in zona cosciale. Fondo gamba chiuso da elastico, con cerniera e ghetta interna.



Disponibile variante con nastro rifrangente microsferico e tessuto metaaramide-paraaramide (cod.2003FR206TT17).



Fit pag. 62



UNI EN 15614/2007

SALOPETTE 21

COD. 1061FR206TT17

Salopette in tessuto metaaramide-paraaramide Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2), pettorina chiusa con cerniera fino al cavallo, chiusura bretelle a scatto, due tasche applicate altezza vita e due sulle cosce. Fondo gamba chiuso da elastico con ghetta interna.



Fit pag. 62



UNI EN 15614/2007

TUTA SCOUT BITEK

COD. 2001FR206TT22

Tuta monopezzo in tessuto metaaramide-paraaramide e modacrilica-cotone Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Maniche a giro, fondo manica chiuso a elastico, collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera con finta di copertura fermata con velcro, due zone sul dorso in materiale indemagliabile. Sei tasche: due a soffietto applicate sul petto, due sui fianchi e due in zona cosciale. Fondo gamba chiuso da elastico, con cerniera e ghetta interna.



Fit pag. 62



UNI EN 15614/2007

PANTALONE PIONEER

COD. 2005FP206TT17

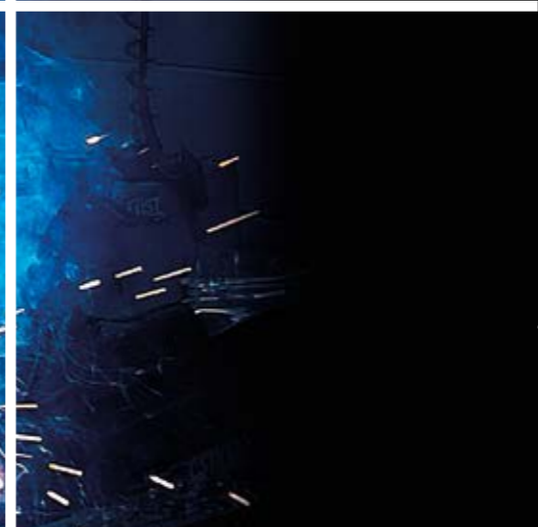
Pantalone in tessuto metaaramide-paraaramide Rip-stop a tre tasche, una verticale sulla coscia sinistra e due sui fianchi. Fondo gamba chiuso da elastico con cerniera. Due semicerniere sul giro vita per aggancio al giubbino, registrazione vita regolabile con cordino.



Fit pag. 62



UNI EN 15614/2007



MULTI-PROTECTIVE LINE

MULTI-PROTECTIVE LINE

GIACCA FIRE GUARDIAN

COD. 1003V62081B02

Giacca per Vigili del Fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, IOR (Idro-Oleo-Repellente), maniche a giro, fondo manica regolabile. Portaradio in zona pettorale e tasca alla Napoleone. Chiusura centrale con lampo, due tasche sul davanti coperte da alette velcro. Nastro rifrangente TRIM ventilato.



Fit pag. 62

-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2008
-  UNI EN 13034/2009

GIACCA FIRE PROTECT

COD. 2008F6210TT28

Giacca alta visibilità in tessuto modacrilica-cotone, antistatica, antiacido, ignifuga a collo alto, quattro tasche, chiusura centrale tramite cerniera con finta di copertura fermata con velcro, fondo manica chiuso tramite velcro.



Fit pag. 62

-  UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con il pantalone)
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2008
-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN 13034/2009
-  UNI EN ISO 11611/2015

PANTALONE FIRE GUARDIAN

COD. 1003VP2081B02

Pantalone per Vigili del Fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, IOR (Idro-Oleo-Repellente), a cinque tasche: due in zona cosciale, due sui fianchi e una posteriore. Rinforzo sulle ginocchia e imbottitura removibile. Fondo gamba chiuso a mezzo zip. Nastro rifrangente TRIM ventilato.



Fit pag. 62

-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2008
-  UNI EN 13034/2009

PANTALONE FIRE PROTECT

COD. 2008FP210TT28

Pantalone antistatico, antiacido in tessuto modacrilica-cotone ignifugo a cinque tasche: due in zona cosciale, due sui fianchi e una posteriore. Ginocchiera sagomata, apertura su fondo gamba tramite cerniera con patella di copertura chiusa a mezzo velcro.



Fit pag. 62

-  UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con la giacca)
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2008
-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN 13034/2009
-  UNI EN ISO 11611/2015

MULTI-PROTECTIVE LINE

GIACCA PETROL FR

COD. I27FR212TT05

Giacca guscio multinorma in tessuto modacrilica-cotone laminato PU ignifugo, antistatico, antiacido. Due tasconi chiusi con patella, portaradio su petto sinistro. Doppia coulisse, cappuccio fisso regolabile e ripiegabile nel collo.



Fit pag. 62

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- IEC 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015
- UNI EN 343/2008

GIUBBINO HORNET FR

COD. 225FR209TT05

Giubbino multinorma in tessuto modacrilica-cotone ignifugo, antistatico, antiacido. Chiusura centrale con cerniera coperta da patta fermata da velcro. Portaradio su petto sinistro, due tasche a soffietto e due verticali nella parte bassa. Cerniera per aggancio al pantalone.



Fit pag. 62

- UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con il pantalone)
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- IEC 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015

MULTI-PROTECTIVE LINE

GIACCONE SAN MARCO

COD. I098FR212TT02

Giaccone imbottito in tessuto modacrilica-cotone laminato PU, ignifugo, antistatico e antiacido. Cappuccio a scomparsa, due tasche basse chiuse da cerniera e protette da patella fermate da velcro autoestinguente. Tasca posteriore a marsupio con cerniera.



Fit pag. 62

- Varianti colore:
- Arancio (cod. I098FR212TT17)
 - UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 1149-5/2008
 - UNI EN 13034/2009
 - UNI EN ISO 11611/2015
 - UNI EN 343/2008

GILET MULTIPRO

COD. 351FR209HT05

Gilet ignifugo senza maniche scollo a V in tessuto modacrilica-cotone, apertura centrale chiusa da cerniera. Una tasca a soffietto applicata al petto destro chiusa da cerniera. Una tasca portaradio su petto sinistro. Due tasche a soffietto applicate in basso chiuse da aletta e nastro a strappo. Indicatori di sicurezza retroriflettenti a tecnologia microsferica frammentata.



Fit pag. 62

- Varianti colore:
- Blu (cod. 351FR209HT02)
 - UNI EN ISO 20471/2017
(solo variante giallo fluo)
 - UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 15614/2007

PANTALONE ETNA FR

COD. 528FR209TT02

Pantalone da intervento multinorma in tessuto modacrilica-cotone ignifugo, antistatico, antiacido a cinque tasche: due laterali verticali, due a soffietto nella zona cosciale e una sul retro con cerniera coperte da patta fermata con velcro. Fondo gamba con cerniera coperta da patta fermata da velcro. Cerniera per aggancio al giubbino.



- Fit pag. 62
- UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con il giubbino)
 - UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 1149-5/2008
 - IEC 61482-2/2018
 - UNI EN 13034/2009
 - UNI EN ISO 11611/2015

PANTALONE ETNA FR

COD. 528FR209TT05

Pantalone da intervento in tessuto modacrilica-cotone ignifugo, antistatico, antiacido a cinque tasche: due laterali verticali, due a soffietto nella zona cosciale e una sul retro con cerniera coperte da patta fermata con velcro. Fondo gamba con cerniera coperta da patta fermata da velcro. Cerniera per aggancio al giubbino.



- Fit pag. 62
- UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con il giubbino)
 - UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 1149-5/2008
 - IEC 61482-2/2018
 - UNI EN 13034/2009
 - UNI EN ISO 11611/2015

GIACCA PETROL FR

COD. I27FR212HT02

Giacca guscio in tessuto modacrilica-cotone laminato PU ignifugo, antistatico, antiacido. Due tasconi chiusi con patella, portaradio su petto sinistro. Doppia coulisse, cappuccio fisso regolabile e ripiegabile nel collo.



- Fit pag. 62
- UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 1149-5/2008
 - IEC 61482-2/2018
 - UNI EN 13034/2009
 - UNI EN ISO 11611/2015
 - UNI EN 343/2008

PILE KILO FR

COD. 600FR340BI02

Pile antistatico e ignifugo in tessuto modacrilica-cotone. Chiusura a mezzo zip coperta da patta. Coulisse di regolazione al fondo.



- Varianti colore:
- Grigio (cod. 600FR340BI09)
- Fit pag. 62
- UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 1149-5/2018

MULTI-PROTECTIVE LINE

GIUBBINO FINWORK

COD. 226FRU213HT02

Giubbino **leggero** in tessuto modacrilica cotone ignifugo antistatico. Chiusura centrale con cerniera coperta da patta fermata da velcro. Portaradio su petto sinistro, due tasche a soffietto e due verticali nella parte bassa.

Cerniera per aggancio al pantalone.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

GIUBBINO FINWORK

COD. 226FRU213HT17

Giubbino **leggero** in tessuto modacrilica cotone ignifugo antistatico. Chiusura centrale con cerniera coperta da patta fermata da velcro. Portaradio su petto sinistro, due tasche a soffietto e due verticali nella parte bassa.

Cerniera per aggancio al pantalone.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

MULTI-PROTECTIVE LINE

GIACCA PETROL

COD. 127FR212HT17

Giacca guscio in tessuto modacrilica-cotone laminato ignifugo, antistatico, antiacido. Due tasconi chiusi con patella, portaradio su petto sinistro. Doppia coulisse, cappuccio fisso regolabile e ripiegabile nel collo.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

IEC 61482-2/2018

UNI EN 13034/2009

UNI EN ISO 11611/2015

UNI EN 343/2008

PILE LATEMAR FR

COD. 602FR343SH22

Indumento a collo alto, costruito in tessuto pile antistatico e ignifugo di modacrilica-cotone. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan, due tasche a filetto chiuse da cerniere coperte da patella.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

PANTALONE FINWORK

COD. 529FRU213HT02

Pantalone **leggero** da intervento in tessuto modacrilica-cotone ignifugo e antistatico a cinque tasche: due laterali verticali, due a soffietto nella zona cosciale e una sul retro con cerniera coperte da patta fermata con velcro. Fondo gamba con cerniera coperta da patta fermata da velcro.

Cerniera per aggancio al giubbino.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

PANTALONE FINWORK

COD. 529FRU213HT17

Pantalone **leggero** da intervento in tessuto modacrilica-cotone ignifugo e antistatico a cinque tasche: due laterali verticali, due a soffietto nella zona cosciale e una sul retro con cerniera coperte da patta fermata con velcro. Fondo gamba con cerniera coperta da patta fermata da velcro.

Cerniera per aggancio al giubbino.



Fit pag. 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

POLO ML FR

COD. 811FR002

Polo antistatica e ignifuga colore blu manica lunga in tessuto piquet modacrilica-cotone. Collo calato a costina, due bottoni coperti da patta.

Disponibile anche in versione manica corta (cod.810FR002).



Fit pag. 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

PILE LATEMAR FR

COD. 602FR343SH24

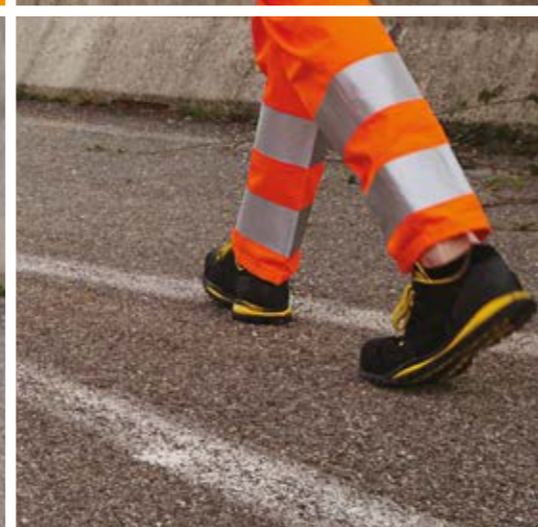
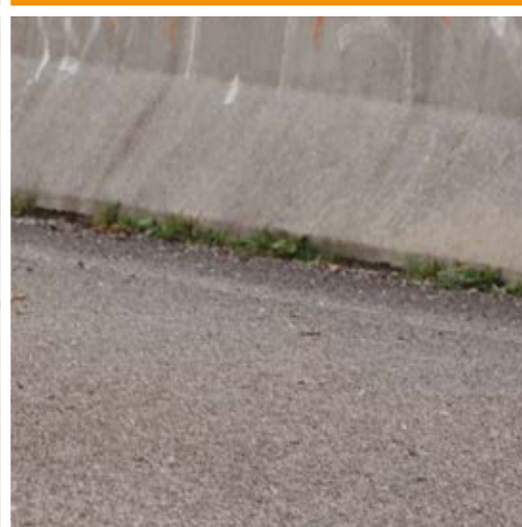
Indumento a collo alto, costruito in tessuto pile antistatico e ignifugo di modacrilica-cotone. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan, due tasche a filetto chiuse da cerniere coperte da patella.



Fit pag. 62

UNI EN 11612/2015

UNI EN 1149/2008



WORK LINE

GIACCONE PATROL

COD. 133HVO35PD59

Giacca di tipo parka polifunzionale impermeabile, traspirante di colore arancio in tessuto laminato PTFE due strati con fodera flottante a rete. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche portaradio sul petto coperte da patella, due tasche sui fianchi. Chiusura centrale con cerniera doppio cursore con paramontura con bottoni automatici, fondo manica elasticizzato.

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008 Fit pag. 62



CORPETTO WORK

COD. 128HVO19UTX59

Corpetto da lavoro in tessuto poliestere-cotone ed imbottitura di ovatta di poliestere idrofobica, due tasche chiuse mezzo cerniera in zona addominale, una tasca portaradio sul petto sinistro, una tasca petto destro. Collo alto.

- Fit pag. 62
- UNI EN ISO 14058/2018
- UNI EN ISO 20471/2017



SOVRAPANTALONE WORK

COD. 560HVO30B159

Sovrapantalone impermeabile traspirante realizzato in tessuto laminato PU. Elastico in vita, bretelle elasticizzate fisse opzionabili. Cuciture termonastrate.

- Fit pag. 62
- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008



GIACCONE PATROL

COD. 133HVO35PD54

Giacca di tipo parka polifunzionale impermeabile, traspirante di colore giallo in tessuto laminato PTFE due strati con fodera flottante a rete. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche portaradio sul petto coperte da patella, due tasche sui fianchi. Chiusura centrale con cerniera doppio cursore con paramontura con bottoni automatici, fondo manica elasticizzato.

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008 Fit pag. 62



CORPETTO WORK

COD. 128HVO19UTX54

Corpetto da lavoro in tessuto poliestere-cotone ed imbottitura di ovatta di poliestere idrofobica, due tasche chiuse mezzo cerniera in zona addominale, una tasca portaradio sul petto sinistro, una tasca petto destro. Collo alto.

- Fit pag. 62
- UNI EN ISO 14058/2018
- UNI EN ISO 20471/2017



SOVRAPANTALONE WORK

COD. 560HVO30B154

Sovrapantalone impermeabile traspirante realizzato in tessuto laminato PU. Elastico in vita, bretelle elasticizzate fisse opzionabili. Cuciture termonastrate.

- Fit pag. 62
- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008



PILE WORK

COD. 615HV002TE54

Indumento a manica lunga con collo alto e chiusura a cerniera mezzo busto realizzato in pile di poliestere. Finitura manica e fondo con profili elasticizzati autoregistranti.

A richiesta versione felpa (cod.616HV003AR54).



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE DETROIT II

COD. 570HV019UTX54

Pantalone da lavoro in tessuto poliestere-cotone, due tasche ai fianchi, due in zona cosciale, una posteriore. Chiusura centrale con cerniera e bottone automatico.



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

WORK LINE

PILE WORK

COD. 615HV002TE59

Indumento a manica lunga con collo alto e chiusura a cerniera mezzo busto realizzato in pile di poliestere. Finitura manica e fondo con profili elasticizzati autoregistranti.

A richiesta versione felpa (cod.616HV003AR54).



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE DETROIT II

COD. 570HV019UTX59

Pantalone da lavoro in tessuto poliestere-cotone, due tasche ai fianchi, due in zona cosciale, una posteriore. Chiusura centrale con cerniera e bottone automatico.



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

WORK LINE

PETTORINA

COD. 321HV005

Gilet in tessuto a rete indemagliabile di poliestere con scollo a V con chiusura centrale a mezzo velcro regolabile.



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANICHE CORTE

COD. 815HV003GT05

Polo di colore giallo fluo in tessuto poliestere-cotone con collo a costina e due bottoni. La manica è finita a bordino di costina. Collo interno con parasudore.



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANICHE LUNGHE

COD.816HV003GT05

Polo di colore giallo fluo in tessuto poliestere-cotone con collo a costina e due bottoni. La manica è finita a bordino di costina. Collo interno con parasudore.



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

PETTORINA

COD. 321HV012

Gilet in tessuto a rete indemagliabile di poliestere con scollo a V con chiusura centrale a mezzo velcro regolabile.



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANICHE CORTE

COD. 815HV001AR12

Polo di colore arancio fluo in tessuto poliestere-cotone con collo a costina e due bottoni. La manica è finita a bordino di costina. Collo interno con parasudore.



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANICHE LUNGHE

COD.816HV001AR12

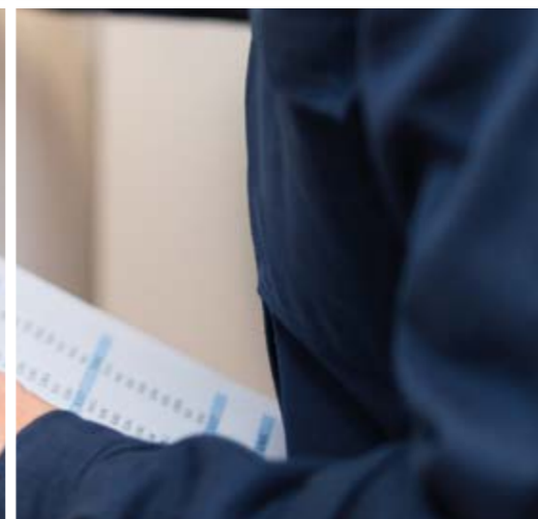
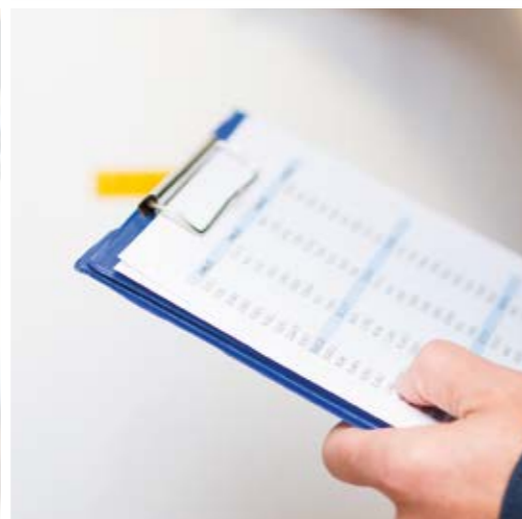
Polo di colore arancio fluo in tessuto poliestere-cotone con collo a costina e due bottoni. La manica è finita a bordino di costina. Collo interno con parasudore.



Fit pag. 62



UNI EN ISO 20471/2017



UTILITY LINE

GIACCONO UTILITY

COD. 190UT

Giacca in tessuto poliestere laminato PU, due strati con fodera flottante a rete. Chiusura frontale tramite cerniera a doppio cursore coperta da paramontura. Due cerniere di regolazione poste lateralmente sul fondo. Due tasche oblique sul fondo e due verticali sul petto. Inserti antiabrasione sulle spalle. Cappuccio regolabile e ripiegabile nel collo, polsini regolabili.



Varianti colore:

- Royal (cod.190UT030BI07)
- Grigio (cod.190UT030BI09)
- Blu (cod.190UT030BI02)
- Bande rifrangenti solo variante blu (cod.193UT030BI02)

Fit pag. 62

UNI EN 343/2008

GILET MULTIX

COD. 352UT

Gilet con scollo a V, chiusura centrale, a sinistra una tasca insaccata con chiusura alla Napoleone con un portaradio sovrapposto. A destra tasca a soffietto con chiusura obliqua, due tasche nella zona bassa a soffietto chiuse a mezzo cerniera con tiretto, sotto di esse trovano alloggio due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera metallica. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Varianti colore:

- Royal (cod.352UT002TX07) variante in tessuto poliestere-cotone
- Grigio (cod.352UT002P009) variante in tessuto cotone-elastane
- Blu (cod.352UT002P002) variante in tessuto cotone-elastane

Fit pag. 62

PICKUP COPTER REVERSIBILE

COD. 175UT

Corpetto interno reversibile costruito in tessuto poliestere-cotone e imbottitura in ovatta di poliestere con **maniche removibili** indossabile autonomamente, agganciabile alla giaccone utility a mezzo cerniera e piccanelli posti sui polsi e sul collo.



Varianti colore:

- Blu (cod.175UT002P002)
- Grigio (cod.175UT002P009)

Fit pag. 62

UNI EN ISO 14058/2018

POLO MANICHE CORTE

COD. 812UT

Maglia in piquet di cotone 100%, con collo con parasudore, due bottoni, manica finita a bordini di costina. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo.



POLO M/L COD. 813UT

Variante con le maniche lunghe.

Varianti colore:

- Blu (MC cod.812UT002 / ML cod. 813UT002)
- Grigio mélange (MC cod.812UT099 / ML cod. 813UT099)
- Bianco (MC cod.812UT003 / ML cod. 813UT003)

Fit pag. 62

GIUBBINO UTILITY

COD. 291UT

Giubbino da lavoro monostagionale bicolore in tessuto cotone elasticizzato comfort multitasche in tessuto cotone elasticizzato, collo alto. Due tasche a soffietto chiuse da patella sul petto, due sui fianchi. Chiusura centrale a mezzo cerniera a tutta lunghezza, fondo e polsi elasticizzati. Collo a camicia.

Varianti colore:

- Blu (cod.291UT001TA02)
- Kaki (cod.291UT001TA33)
- Grigio (cod.291UT001TA09)



Fit pag. 62

UTILITY LINE

GILET UTILITY

COD. 390UT

Gilet da lavoro multitasche in tessuto cotone elasticizzato comfort con collo a V. Chiusura centrale a mezzo cerniera a tutta lunghezza, una tasca portatelefono su petto sinistro, una tasca a soffietto chiusa da patella su petto destro, due tasche orizzontali sulla parte inferiore sotto alle quali si trovano altre due tasche a soffietto.

Varianti colore:

- Blu (cod.390UT001TA02)
- Kaki (cod.390UT001TA33)
- Grigio (cod.390UT001TA09)



Fit pag. 62

UTILITY LINE

FELPA FREE TIME STRETCH

COD. 912UT

Felpa manica lunga in cotone elasticizzato, chiusura a tutta lunghezza a mezzo cerniera munita di tiretto. Collo con interno parasudore. Polsini elasticizzati. Due tasche verticali in zona addominale coperte da filetto copri tasca piatto.

Varianti colore:

- Blu (cod.912UT002)
- Grigio (cod.912UT009)
- Bianco (cod.912UT003)



Fit pag. 62

T-SHIRT UTILITY

COD. 801UT

T-shirt in cotone 100% a manica corta girocollo.

Varianti colore:

- Blu (cod.801UT002)
- Grigio mélangé (cod.801UT099)
- Bianco (cod.801UT003)



Fit pag. 62

PANTALONE UTILITY

COD. 590UT

Pantalone da lavoro monostagionale multitasche in tessuto cotone elasticizzato comfort. Due tasche laterali di servizio sui fianchi, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale. Due tasche nella parte posteriore. Sistema di chiusura in vita a mezzo bottone a pressione e cerniera. Semielastico e passanti in vita. Ginocchio sagomato.

Varianti colore:

- Blu (cod.590UT001TA02)
- Kaki (cod.590UT001TA33)
- Grigio (cod.590UT001TA09)



Fit pag. 62

POLO UTILITY MANICHE CORTE

COD. 0011470

Maglia in piquet di cotone 100%, collo con parasudore, 3 bottoni, manica finita con orlo, doppia ribattitura di cucitura su girocollo, spalle e fondo.

Varianti colore:

- Blu (cod.001147002)
- Grigio mélangé (cod.001147099)
- Blu/grigio (cod.001147027)
- Bianco (cod.001147003)
- Rosso (cod.001147016)



Fit pag. 62

PANTALONE FREE TIME STRETCH

COD. 989UT

Pantalone in cotone elasticizzato con allacciatura chiusa con elastico e cordoncino inserito per regolazione. Due tasche interne, due taschini posteriori, fondo con polsino. Interno non garzato.

Varianti colore:

- Blu (cod.989UT002)
- Grigio (cod.989UT009)
- Bianco (cod.989UT003)



Fit pag. 62

PILE SHELL

COD. 603UT

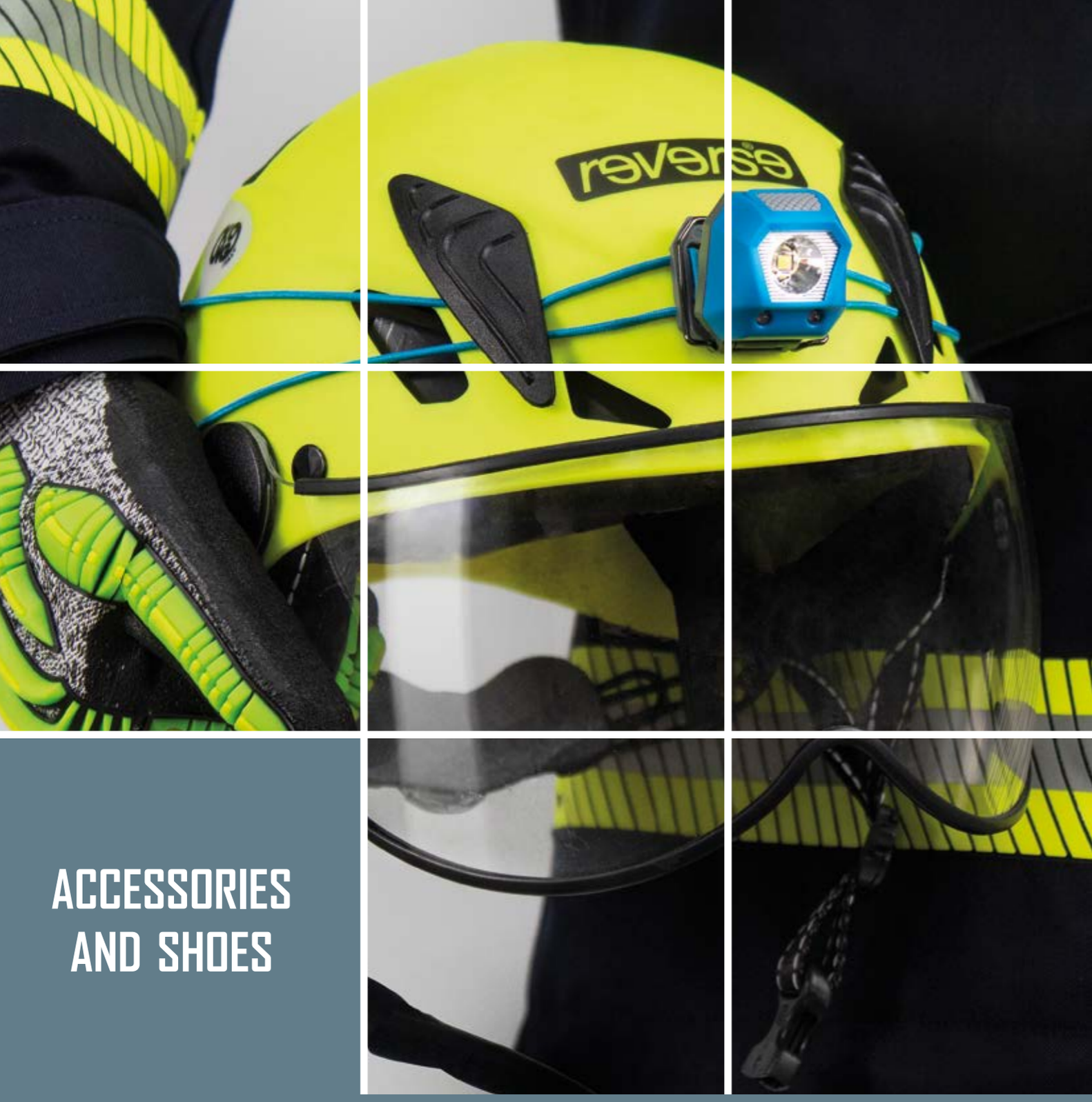
Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere monogarzato a manica lunga con cerniera centrale di chiusura a tutta lunghezza. Due tasche sui fianchi, polsi elasticizzati, fondo regolabile a mezzo coulisse.

Varianti colore:

- Blu (cod.603UT421EF02)
- Grigio (cod.603UT421EF09)



Fit pag. 62



ACCESSORIES AND SHOES

ACCESSORIES AND SHOES

CASCO VFR EVO

COD. EV0034UN

Casco per Vigili del Fuoco con due schermi estraibili di protezione (un visore esterno dorato a specchio e una visiera trasparente) completamente a scomparsa, paranuca in tessuto cuoio flame retardant. Cinque bande rifrangenti prismatiche Reflexite®.

UNI EN 443/2008

UNI EN 166/2004

UNI EN 16473/2014

UNI EN 16471/2014



TORCIA LED FR
ANCORABILE AL CASCO
COD. 100SA



CASCO VFR EVO BASIC

COD. EV0003UN

Casco per Vigili del Fuoco con due schermi estraibili di protezione trasparenti completamente a scomparsa, paranuca in tessuto cuoio flame retardant.

UNI EN 443/2008

UNI EN 166/2004

UNI EN 16473/2014

UNI EN 16471/2014



TORCIA LED FR
ANCORABILE AL CASCO
COD. 100SA



CASCO DA SOCCORSO KONG HV GOMMATO

COD. 1506HV005UN

Casco da soccorso in ABS gommato giallo alta visibilità. Taglia unica regolabile. Cinturino in nylon con sgancio di sicurezza, feritoie di aereazione. Visiera in policarbonato antigraffio amovibile.

Disponibile non gommato:

■ Rosso (cod.1506UT016UN)

■ Blu (cod.1506UT002UN)

□ Bianco (cod.1506UT003UN)

UNI EN 397/2013

UNI EN 166



PILA LED FRONTALE
COD. 900UT



CASCO EDM

COD. E0M017UN

Elmo arancione per antincendio boschivo, soccorso tecnico, ad alta quota ed in acque torrentizie certificato CE in 3° categoria. In materiale termoplastico, 10 fori di areazione. Lateralmente fissaggio per occhiali, accessori e maschere anti-gas. Occhiale a maschera fornito.

A richiesta sahariana paranuca FR (cod.1252FR002UN).

UNI EN 16471/2014

UNI EN 12492/2012

UNI EN 14458/2001

UNI EN 16473/2014

UNI EN 1385/2012

UNI EN 166



TORCIA ISKRA
ANCORABILE AL CASCO

COD. 100SA



CASCO FOX

COD. DNA120

Casco per antincendio boschivo con calotta autoestinguenta, feritoie di aerazione, rete parafaville microforata e copertura antipioggia. Alluda interna ignifuga con rete aramidica. Visiera scorrevole con trattamento anti appannamento. Accessori:

Torcia LED waterproof (cod.100009)

Sahariana paranuca (cod.900005)

Visiera a scomparsa (cod.900002)

Occhiali antifumo (cod.100011)

Adesivi rifrangenti (cod.900016)



UNI EN 16471/2015

UNI EN 16473/2015

EN 397/2013

CASCO ENDURANCE PLUS CON VISIERA

COD. PW54018UN

Elmetto con calotta in ABS, bardatura ultra comfort a 6 pt di ancoraggio, chiusura a cremagliera, taglia regolabile. Visiera a scomparsa PW56, sottogola e fascia antisudore.

UNI EN 397/2013

UNI EN 50365

UNI EN 166



ACCESSORIES AND SHOES

MASCH. P.F. PANDRAMA NOVA STANDARD

COD. 752FR

Maschera a pieno facciale nera con attacco UNI EN 148-3 realizzata in gomma morbida, con doppio bordo di tenuta sul viso, visore in policarbonato ad ampio campo visivo e telaio reggisvisore in materiale composito. Diaframma fonico in materiale composito e di paraflamma in acciaio inox. Sistema di trattenuta e cinghiaggi morbidi ed estensibili.



UNI EN 136 classe 3

AUTORESPIRATORE

COD. 750FR

Autorespiratore Dräger PAS Lite completo di erogatore M45x3. Schienale antistatico in fibra di carbonio con fascetta stringibombola universale, cinghiaggi lavabili. Pneumatica con connessioni snodabili di sicurezza e segnale acustico di riserva integrato, possibilità di implementazione con seconda utenza.



UNI EN 137 classe 2

BOMBOLA 7LT (200 BAR) CON VALVOLA

COD. 751FR

Bombola in acciaio per aria compressa respirabile ad uso terrestre costruita con strato esterno verniciato con particolari soluzioni protettive ad alto potere protettivo che assicurano una perfetta protezione dalla corrosione e una elevata resistenza meccanica alle abrasioni.



UNI EN 12245

MASCHERA PIENO FACCIALE

COD. 753FR

Maschera a pieno facciale per filtri antigas/ combinati ed autorespiratori in depressione con attacco UNI EN 148-1; corpo maschera in gomma EPDM di colore nero, doppio bordo di tenuta, visore in plexiglass, reggisvisore in materiale composito.



UNI EN 136

FILTRO MASCHERA PIENO FACCIALE

COD. 754FR

Filtro antigas combinato, raccordo filettato secondo la norma UNI EN 148-1. Protezione contro monossido di carbonio, vapori di mercurio, gas nitrosi (incl. monossido d'azoto), riutilizzabile e resistente all'intasamento da polvere di dolomite.



CLASSIFICAZIONI

TIPO A	CLASSE 1	TIPO E	CLASSE 2
TIPO B	CLASSE 2	TIPO K	CLASSE 1

CLASSE P3 UNI EN 141

KIT RESPIRAZIONE ANTINCENDIO

CUSTODIA PORTA KIT COD. I390FR206T17UN

OCCHIALE ANTIFUMO COD. I301FR016UN

UNI EN 166/2001

SEMIMASCHERA GAMMA COD. I351FR006UN

COPIRIFILTRO COD. I361FR331B114

FILTRO ANTI-FUMO PER

MASCHERA GAMMA COD. I359FR006UN

CLASSE P3 UNI EN 143

FILTRO POLIVALENTE

MASCHERA GAMMA COD. I362FR006UN

Filtro antigas combinato, raccordo filettato secondo la norma UNI EN 148-1 compatibile con semimaschera gamma.

CLASSE P3 UNI EN 141



CLASSIFICAZIONI

TIPO A	CLASSE 2	TIPO E	CLASSE 2
TIPO B	CLASSE 2	TIPO K	CLASSE 2

ACCESSORIES AND SHOES

T-SHIRT VVFF MANICHE LUNGHE

COD. I122FVB914502

T-shirt sottoindumento per Vigili del Fuoco a manica lunga di colore blu in tessuto modacrilica-cotone fibra conduttiva, che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici. Collo alto, polsino non rimesso onde evitare spessori e cuciture che creerebbero stress nelle zone indicate.



UNI EN 11612/2015



UNI EN 1149/2008

CAPPUCCIO SOTTOCASCO VVFF

COD. I173FR002

Cappuccio sottocasco di colore blu per Vigili del Fuoco in tessuto modacrilica-cotone fibra conduttiva che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici. Tessuto doppio strato, modello ergonomico con registro elastico.



UNI EN 13911/2017



UNI EN 1149/2008

CALZAMAGLIA SOTTOINDUMENTO VVFF

COD. I124FRB914502

Calzamaglia sottoindumento di colore blu per Vigili del Fuoco in tessuto modacrilica-cotone fibra conduttiva, che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici.



UNI EN 11612/2015



UNI EN 1149/2008

FELPA K2

COD. 606UT425YA06

Felpe termica elasticizzata in tessuto poliestere ed elastomero monogazata con superficie esterna liscia. Collo alto con cappuccio auto regolante e chiusura a tutta zip di tipo spalmato. Due tasche verticali nella parte bassa chiuse a mezzo cerniera spirale rovesciata. Tasca interna alla Napoleone chiusa a sua volta a mezzo zip.



MAGLIA TERMODYNAMIC

COD. 8586UT006

Maglia intima termica in fibra cava di polipropilene con cerniera centrale e maniche raglan. Doppio trattamento antibatterico e antimuffa con zone di maggior inspessimento ove richieste dalla fisionomia dell'individuo. Grazie all'esiguo spessore è indossabile in modo complementare anche al di sotto di indumenti molto aderenti evitando scomodi volumi.



PANTALONE TERMODYNAMIC

COD. 858PUT006

Calzamaglia intima termica senza piede in fibra cava di polipropilene. Doppio trattamento antibatterico e antimuffa con zone di maggior inspessimento ove richieste dalla fisionomia dell'individuo. Grazie all'esiguo spessore è indossabile in modo complementare anche al di sotto di indumenti molto aderenti evitando scomodi volumi. Sagomatura sulle ginocchia e in zona tibiale.



ACCESSORIES AND SHOES

GUANTO FIRESHARK II

COD. 61216006

Guanto di protezione per Vigili del Fuoco in Carbon X® estremamente resistente al calore. Palmo ignifugo in pelle. Imbottitura isolante resistente al taglio (Kevlar + miscela di fibra di vetro). Protezione delle nocche in silicone nella parte superiore, dita curve, gancio e occhiello per agganciare il guanto all'attrezzatura da soccorso. Bande rifrangenti.



LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 388 ABRASIONE 3	EN 388 PERFORAZIONE 3
EN 388 TAGLIO 4	EN 407 FUOCO 4
EN 388 STRAPPO 4	EN 420 DESTREZZA 4



UNI EN 659/2008

GUANTO TOP RESCUE

COD. 61207002

Guanto di protezione per Vigili del Fuoco in tessuto aramidico rivestito in silicone. Imbottitura nella zona delle dita per protezione extra dal calore. Membrana traspirante e impermeabile, polsino in tessuto Nomex resistente al fuoco con cinturino regolabile. Gancio e occhiello, bande rifrangenti.



LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 388 ABRASIONE 3	EN 388 PERFORAZIONE 3
EN 388 TAGLIO 4	EN 407 FUOCO 4
EN 388 STRAPPO 4	EN 420 DESTREZZA 4



UNI EN 659/2008

GUANTO FLAME

COD. 1194FR002

Guanto di protezione per con dorso e manicotto in tessuto aramidico, palmo in pellame morbido a concia minerale autoestinguente. Manicotto con chiusura regolabile per evitare l'ingresso accidentale di faville. Fascia elasticizzata sul polso.



LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 388 ABRASIONE 3	EN 388 PERFORAZIONE 4
EN 388 TAGLIO 2	EN 407 FUOCO 4
EN 388 STRAPPO 4	EN 420 DESTREZZA 4



UNI EN 659/2008

MOFFOLA STRATOS

COD. 889UT006

Guanto termico di tipo moffolato di colore nero, in tessuto windstopper poliestere poliammide elastane esterno e foderato in pile di poliestere. Membrana impermeabile e traspirante in poliuretano, rinforzo di palmo e pollice con raddoppio in pelle. Isolamento del polsino con maglia elastica e tiretto in velcro.



GUANTO ANTITAGLIO

COD. 159007006

Guanti antitaglio in fibra Typhoon® con rivestimento in nitrile. Inserti in gomma sul dorso per attutire gli impatti. Rivestimento ruvido in nitrile sul palmo per un'eccellente impugnatura. Eccellente traspirabilità.



UNI EN 420 A1/2009

UNI EN 388/2003



LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 388 ABRASIONE 4	EN 388 PERFORAZIONE 3
EN 388 TAGLIO 5	
EN 388 STRAPPO 4	

GUANTO DA LAVORO

COD. 107429006

Protezione da freddo e umidità. Fodera interna calda e morbida. Membrana ProTex® impermeabile e traspirante. Ottima flessibilità e presa eccellente. Lavabili in lavatrice.



UNI EN 420/2003

UNI EN 388/2016



UNI EN 511/2006

ACCESSORIES AND SHOES

CINTURONE RAPID AIB CUIO

COD. 1285FR006UN

Cinturone in cuoio a concia ignifuga di colore nero. Chiusura in lega leggera con protezione in cuoio all'interno e con possibilità di sganciamento rapido. Tre moschettoni metallici scorrevoli lungo il cinturone stesso per mezzo di asole.



CINTURA SEKUR BELT FR

COD. 880FR006UN

Cinturone flame retardant con fibbia a scatto, possibilità di regolazione della circonferenza.



CINTURA SEKUR PANT FR

COD. 893UT02

Cintura di servizio flame retardant di altezza pari a 4 cm, con possibilità di sgancio tramite fibbia autobloccante. Possibilità di realizzazione logotipo applicato sul fronte. Realizzata in tessuto cotone ignifugato con trattamento Flame Retardant, fibbia metallo cromato.



CINTURA ELASTICA

COD. 887UT02

Cintura di servizio elasticizzata regolabile con fibbia a scatto.



BERRETTO PILOT ESTIVO

COD. 662UT002UN

Berretto tipo baseball costruito a lunette separate con frontale monopezzo, visiera semirigida, sistema di regolazione posteriore con carrello autobloccante.



BERRETTO PILOT INVERNALE

COD. 658UT002UN

Variante realizzata interamente in pile con paraorecchie ripiegabili.



BERRETTO WIND CON RISVOLTO

COD. 672UT

Berretto di tipo zuccotto a maglia 100% acrilico con risvolto.



BERRETTO POCKET

COD. 677UT002UN

Variante senza risvolto.



ACCESSORIES AND SHOES

TUTA ANTI CONTAMINAZIONE

COD. 001TU

Struttura monoblocco in poliestere laminato PU con cappuccio, polsi e caviglie elasticizzati, apertura centrale con zip spirale con doppia paramontura chiusa da nastro a strappo. Regolazione con elastico posteriore in vita. Fornisce una barriera e protezione per personale a contatto con materiale infettivo: sangue, fluidi corporei, secrezioni e particelle nell'aria. Prodotto confezionato e sterilizzato, **rilavabile** e riutilizzabile.



UNI EN 14126 protezione contro agenti infettivi

FACCIALE FILTRANTE FFP2

COD. LK003

Mascherina in tessuto non tessuto, resistente all'umidità, non tossica, non irritante.

UNI EN 149:2001+A1:2009



OCCHIALE ANTI CONTAMINAZIONE

COD. PS21

Occhiale a maschera con ventilazione indiretta e lenti in acetato, adatto per usi chimici. Eccellente trattamento antiappannamento e montatura ultra morbida che garantisce una vestibilità comoda per lunghe giornate di lavoro.



UNI EN 166 (1 F N 3)

VISIERA ANTI CONTAMINAZIONE

COD. 001MA

Maschera facciale resistente a schizzi di fluidi organici e chimici, estremamente leggera, indossabile con occhiali.



54 UNI EN 166 (1 F N 3)

BORSONE TRIP

COD. 897UT006UN

Borsone di grande capacità per trasporto equipaggiamento. Due maniglie e due spallacci imbottiti per utilizzo a zaino. Due tasche esterne chiuse da cerniera. Comparto inferiore rigido apribile separatamente per contenere le calzature.



BORSONE TL13

COD. 896UT002UN

Borsone per trasporto equipaggiamento. Comparto inferiore rigido apribile separatamente.



CESOIA DA SOCCORSO CON ASTUCCIO

COD. 671UT006UN

Cesoia da soccorso con lama in acciaio inox e con manico in plastica ABS. Lavorazione con molatura ad acqua, trattamento termico con durezza HRC 52-54. Sistema di fermo apertura di sicurezza. Astuccio in cordura con passanti per ancoraggio velcro.



PORTATESSERA IN PVC

COD. PORT1

Portatessera velcrato con apertura dall'alto, applicabile sulle predisposizioni dei nostri capi.



ACCESSORIES AND SHOES

RESCUER MID BOOT

COD. 6221GA006



Calzatura di sicurezza monostagionale alla caviglia da intervento, con calzato trekking. Tomaia impermeabile e traspirante. Puntale di sicurezza in materiale composito e fibre al silicio METAL FREE. Fodera GORE-TEX® (PTFE). Suola in gomma/PU ammortizzante a ridotta larghezza. Antistatica, resistente agli oli e idrocarburi, ed al calore per contatto a 300°C. Insetto antiperforazione. Isolamento dal freddo.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO CI

SCARPONCINO BRABBIA SS

COD. 705HV001



Calzatura di sicurezza con tomaia in pellame "Fiore" scamosciato idrorepellente ed inserti in tessuto ad alta tenacità idrorepellente colore rosso fluo. Fodera con membrana impermeabile e traspirante, imbottitura di protezione al malleolo, allacciatura mediante lacci passanti ad anello METAL FREE. Puntale in Composito, soletta antiperforazione tessile, suola in gomma, lavorazione AGO.

Varianti colore:

■ Nero (cod.705UT006)

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO

SCARPONCINO RAPID

COD. 706UT006



Calzatura alta di sicurezza con tomaia in pellame "Fiore" idrorepellente, inserti in cordura. Fodera con membrana impermeabile e traspirante in PTFE, imbottitura di protezione al malleolo allacciatura mediante lacci passanti ad anello METAL FREE. Puntale in Composito, soletta antiperforazione tessile, suola in gomma. Lavorazione AGO. Clip di sganciamento rapido.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO

ACCESSORIES AND SHOES

STIVALE VVF ALTO

COD. 9052A006



Stivale VVFF leggero e confortevole monostagionale con cerniera sganciamento rapido ad apertura totale munita di blocco di sicurezza. Copri punta di protezione. Snodo posteriore imbottito per maggiore comfort di calzata. Tirante posteriore per favorire l'inserimento del piede. Ottima aderenza su fondi sconnessi e scale.

UNI EN 15090/2012 F₂A HI₃ CI SRC

STIVALE VVF

COD. 9600A006



Calzatura di sicurezza Vigili del Fuoco in pelle fiore, tomaia in pelle pieno fiore nera, trattata idrorepellente e traspirante. Puntale di sicurezza realizzato in materiale composito. Foderata in tessuto tridimensionale molto traspirante. Sfilamento rapido con zip ad apertura totale. Suola con inserto antiperforazione composito. Tirante posteriore in pelle.

UNI EN 15090/2012 F₂A HI₃ CI SRC AN

SCARPONCINO FIREPRO

COD. 1215FR006



Calzatura di sicurezza Vigili del Fuoco e op. antincendio boschivo, ignifuga certificata come dispositivo di sicurezza di terza categoria, imbottita in corrispondenza dei malleoli e collo piede. Tomaia idrorepellente in cuoio, suola in gomma anticalore, puntale di sicurezza antischacciamento, lamina intersuola antiperforazione. Sganciamento rapido.

UNI EN 15090/2012
F₁PA T HI₁
UNI EN ISO 20345/2011 SRC

SCARPONCINO FIREPRO 2 COD. 1220FR006

Variante senza puntale antischacciamento.

ACCESSORIES AND SHOES

SCARPONCINO TRANGO ICE CUBE GTX

COD. 11P031



Scarpone invernale con ghetta integrata per utilizzi tecnici. Tomaia realizzata senza cuciture, ghetta protettiva para-neve integrata con cerniera idrorepellente, membrana GORE-TEX®. Sottopiede in fibra di carbonio, calzatura totalmente ramponabile e risuolabile.

SCARPONCINO TRANGO ALP EVO GTX

COD. 11N31



Scarpone robusto e confortevole, fodera in GORE-TEX® Performance Comfort garantisce inoltre impermeabilità e traspirabilità. Suola con tasselli a spessore differenziato, intersuola in poliuretano ed EVA morbida per un'ottima ammortizzazione complessiva. Calzatura semi-ramponabile.

SCARPONCINO RINO EVO

COD. 3RINO2006



Scarponcino da soccorso idonea alle attività in presenza di ghiaccio grazie alla suola ramponabile. Tomaia in pelle nabuk idrorepellente di importante spessore e altamente traspirante con bordo in gomma antiusura. Puntale di protezione antischacciamento in materiale composito METAL FREE, Membrana GORE-TEX®. Inserto antiperforazione in polipropilene con fibra di vetro e tessuto ceramizzato resistente alla perforazione. Suola antiscivolo, intersuola ammortizzante in EVA microporosa con il tacco in PU.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 HI WR AN HRO SRA

ACCESSORIES AND SHOES

SCARPOCINO INFINITY

COD. 10023009



Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato. Traspiranti, idrorepellenti, puntale ultraleggero antiperforazione, suola antiscivolo PU/PU, intesuela in sofficie PU espanso e Infinergy®.

UNI EN ISO 20345/2011 S3 SRC CI ESD

SCARPA KICK

COD. 20023009



Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato. Traspiranti, idrorepellenti, puntale ultraleggero antiperforazione, suola antiscivolo PU/PU, intesuela in sofficie PU espanso e Infinergy®.

UNI EN ISO 20345/2011 S3 SRC CI ESD

SCARPA ERUPTION

COD. 20394006



Scarpe antinfortunistiche basse con tomaia in pelle grana mina idrorepellente, puntale in composito antiperforazione, antiscivolo e suola PU/Nitrile.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 SRC CI HI HRO

SCARPA CLASS

COD. 20242006



Scarpe antinfortunistiche basse totalmente METAL FREE, comode e leggere con tomaia in pelle grana mina idrorepellente, inserti in Mesh traspirante, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU.

UNI EN ISO 20345/2012 S2 SRC

ACCESSORIES AND SHOES

SCARPA BASSA CON CHIUSURA VELCRO

COD. S04000



Calzatura bassa unisex per uso professionale, METAL FREE, modello allacciato con chiusura a velcro, collarino imbottito.

UNI EN 20347/2012 02 FO SRC

ZOCCOLO ULTRALITE

COD. 2721003



Zoccolo per uso professionale, con laccio posteriore ribaltabile, colori vari, unisex, lavabile in lavatrice. Aperture laterali per l'aerazione ed il lavaggio. LATEX FREE. Plantare anatomico attivo, con possibilità di inserire un plantare estraibile.

UNI EN 20347/2012 OB A E SRC

ZOCCOLO CON PUNTALE

COD. 2376003

UNI EN ISO 20345/2012 SRC

STIVALE GOMMA

COD. 715UT018



Stivale da lavoro con puntale e lamina in acciaio, taglio ergonomico. Inserto sul tallone per facilitare lo sfilamento.

Variante colore:

■ Nero (cod.715UT006)

UNI EN ISO 20345/2012

STIVALE CON COSCIALE

COD. 716UT006



Stivale nero di sicurezza con protezione S5, puntale e lamina in acciaio. Realizzato in PVC/Nitrile, resistente all'acqua, antistatico e resistente allo scivolamento. Dotato di sperone per estrazione e zona tibiale rinforzata.

UNI EN ISO 20345/2011 S5



INFORMATION NOTES

CERTIFICATIONS



Alta visibilità: norma UNI EN ISO 20471/2017

La norma specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'operatore, sia durante il giorno che durante la notte. La norma prevede la suddivisione dei D.P.I. (dispositivi di protezione individuale) in 3 classi, dove la classe 3 rappresenta la superficie massima di luminescenza ottenuta grazie alla combinazione di tessuto fluorescente e bande riflettenti.



Impermeabilità e capacità traspirativa: norma UNI EN 343/2008

La norma esprime il livello di impermeabilità e la capacità traspirativa dell'indumento. Il requisito viene espresso con livelli indice da 1 a 3 per l'impermeabilità e da 1 a 3 per la capacità traspirativa (Ret). Tutte le nostre giacche sono da sempre in possesso di questi requisiti in classe 3.

Norma di prova UNI EN.20811 Prova di tenuta all'acqua

Norma di prova UNI EN 31092 Resistenza evaporativa (Ret)



Protezione contro il freddo: norma UNI EN 14058/2018

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi non inferiori a -5°.



Protezione contro il freddo: norma UNI EN 342/2018

La norma specifica requisiti e metodi di prova per le prestazioni elevate di completi di indumenti e di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro ambienti particolarmente freddi.

Requisiti ergonomici: norma UNI EN 13688-13

La norma non riguarda unicamente l'ergonomia del dispositivo, ma verifica l'innocuità e tossicità dei materiali impiegati (PH residuo, assenza di ammine aromatiche cancerogene, assenza di coloranti azoici nel rispetto dell'allegato XVII del REACH). Tutti i nostri materiali sono selezionati secondo i test specifici e riconosciuti conformi.



Guanti di protezione: Norma UNI EN 388/2017

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio da lama, lacerazione e perforazione.



Guanti di protezione: norma UNI EN 407/2004

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, marcatura e informazioni per i guanti da protezione contro calore e/o fuoco.



Guanti di protezione: norma UNI EN 511/2006

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, per i guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50°C.



Guanti di protezione per Vigili del Fuoco: Norma UNI EN 659/2008

La norma definisce i requisiti prestazionali minimi e i metodi di prova per i guanti di protezione per i Vigili del Fuoco. Essa si applica solo ai guanti di protezione per Vigili del Fuoco che proteggono le mani durante la lotta contro l'incendio normale, comprese le operazioni di ricerca e salvataggio.



Antincendio industriale: Norma UNI EN ISO 11612/2015

La norma definisce i requisiti minimi per gli indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore, a brevi contatti con la fiamma, a calore convettivo, radiante o a spruzzi di metallo fuso.



Indumenti di protezione per Vigili del Fuoco: Norma UNI EN ISO 469/2007

La norma specifica i livelli minimi dei requisiti prestazionali per gli indumenti di protezione da indossare durante interventi ad alto rischio di lotta contro l'incendio urbano e attività ad essa connesse.



Indumenti di protezione per antincendio boschivo e/o di vegetazione: Norma UNI EN 15614/2007

La norma specifica i metodi di prova ed i requisiti prestazionali minimi per gli indumenti di protezione progettati per proteggere il corpo dell'operatore nella lotta contro incendi boschivi e/o di vegetazione e in attività associate. Quando impiegata in attacco diretto è consigliata la complementarietà con la norma UNI 11047-14.



Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi: Norma UNI EN 13034/2009

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).



Indumenti di protezione dai rischi legati a lavori di saldatura e procedimenti connessi: UNI EN ISO 11611/2015

Questa norma specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per indumenti di protezione che sono progettati per proteggere il corpo del portatore compresa la testa (cappucci) e i piedi (ghette) e che sono destinati ad essere indossati durante la saldatura e i procedimenti connessi.



Indumenti di protezione - dissipazione di cariche: Norma UNI EN 1149-5/2008 + UNI EN 1149-5/2018

Questa norma specifica i requisiti e le capacità dissipative di carica elettrostatica utilizzati.

Protezione personale degli occhi: Norma UNI EN 166/2004

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio.

Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza: Norma UNI EN ISO 20345/2012

La presente norma specifica i requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza.

Calzature per Vigili del Fuoco: Norma UNI EN 15090/2012

La norma specifica i requisiti minimi ed i metodi di prova per le prestazioni di calzature per l'utilizzo da parte dei Vigili del Fuoco in operazioni di lotta contro l'incendio e situazioni di emergenza in presenza di materiali pericolosi.



Arco elettrico: IEC 61482-2/2018

La norma stabilisce i metodi di prova e la determinazione delle classi di protezione dell'arco elettrico di materiale e indumento.

Dispositivi di protezione individuale - calzature da lavoro: UNI EN ISO 20347/2012

Elmetti di protezione: UNI EN 397/2013

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova e marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.

Elmi per la lotta contro incendio in edifici e altre strutture: UNI EN 443/2008

La norma specifica i requisiti minimi per gli elmi per i Vigili del Fuoco.

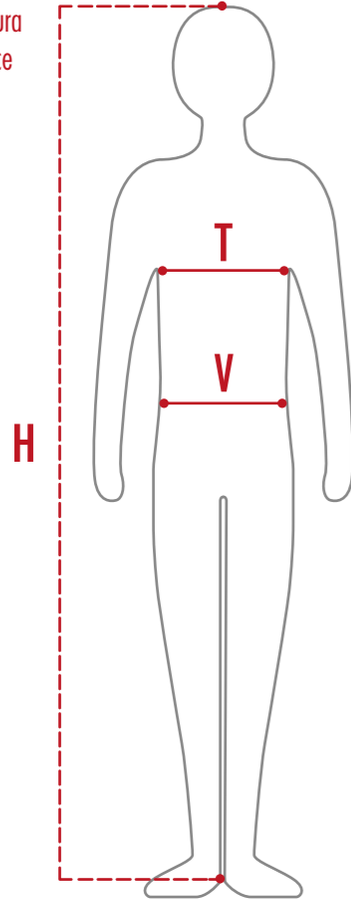
Elmi per la lotta contro incendio boschivo e/o di vegetazione: UNI EN 16471/2015

Elmi per Vigili del Fuoco - elmi per soccorsi tecnici: UNI EN 16473/2015



Trattamento H.T.S.S.: - ISO 16603 Resistenza del tessuto alla penetrazione da sangue e fluidi corporei. - ISO 16604 Resistenza del tessuto alla penetrazione di agenti patogeni veicolati da sangue e altri fluidi corporei. - ISO 20743 Attività antibatterica.

H = statura
T = torace
V = vita



A										
H STATURA (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T TORACE (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
TAGLIA AMERICANA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAGLIA CIVILE	44	46	46-48	48-50	52-54	54-56	58-60	60	62	64

B										
H STATURA (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T TORACE (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
TAGLIA AMERICANA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAGLIA CIVILE	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54	54	54-56	56-58	58-60

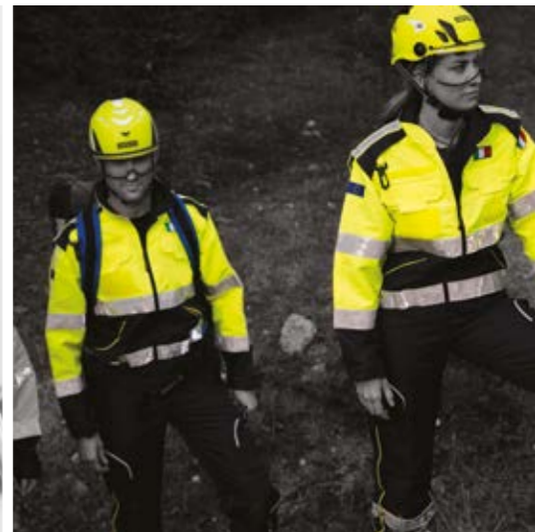
C										
H STATURA (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T TORACE (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
TAGLIA AMERICANA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44-46	46-48	50	50-52	52	52-54	54-56	56-58

D										
H STATURA (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
V VITA (cm)	74-78	76-82	80-86	84-90	88-94	92-98	96-102	100-106	104-110	108-116
TAGLIA AMERICANA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44-46	46-48	50	50-52	52	52-54	54-56	56-58

E										
H STATURA (cm)	165	171	176	179	182	185	188	191	191	191
V VITA (cm)	72-84	74-88	77-92	80-96	83-100	86-104	89-108	92-112	95-116	98-120
TAGLIA AMERICANA	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
TAGLIA CIVILE	36-38	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54	54	54-56	56-58

F										
H STATURA (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
V VITA (cm)	74-78	76-90	80-98	88-106	96-114	104-122	112-130	120-138	128-146	
TAGLIA AMERICANA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	
TAGLIA CIVILE	42	44	46	48	50-52	52-54	56	58	60	

G							
H STATURA (cm)	176	179	182	185	188	191	191
V VITA (cm)	84-94	88-102	96-110	104-116	112-124	120-132	128-140
TAGLIA AMERICANA	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
TAGLIA CIVILE	46	48	50	52	54	56	58



INFORMATION NOTES

MEASUREMENTS



Reverse s.r.l.

Tel: +39 0331 791 790

Fax +39 0331 781 933

www.reversesrl.com

info@reversesrl.com