

reverse

YOUR SAFETY WEAR



## 05 COMPANY

09  
15  
19  
23

**RESCUE LINE** HEALTH EMERGENCY  
MISERICORDIE  
DRESDA  
C.R.I.

25

**CIVIL PROTECTION**

31

**TECHNICAL LINE**

37

**FIRE LINE**

41

**MULTIPROTECTIVE LINE**

47

**UTILITY LINE**

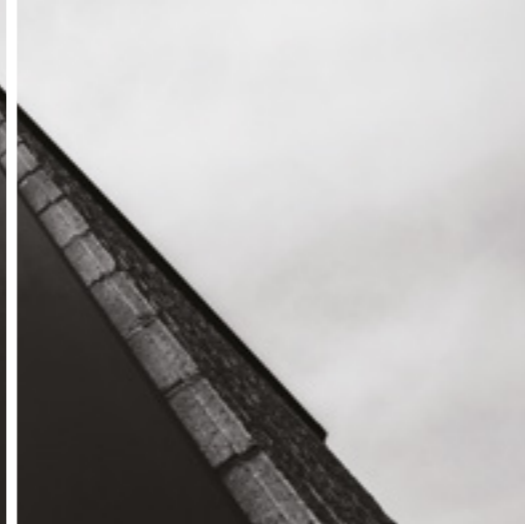
51

**ACCESSORIES AND SHOES**

62

**INFORMATION NOTES**





# reverse®

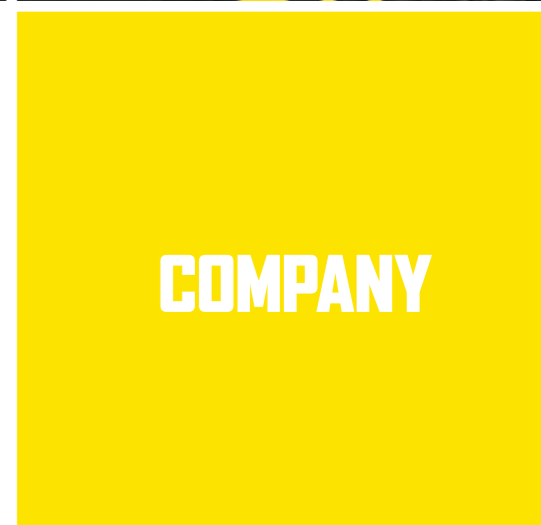
YOUR SAFETY WEAR

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 antifluo.

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

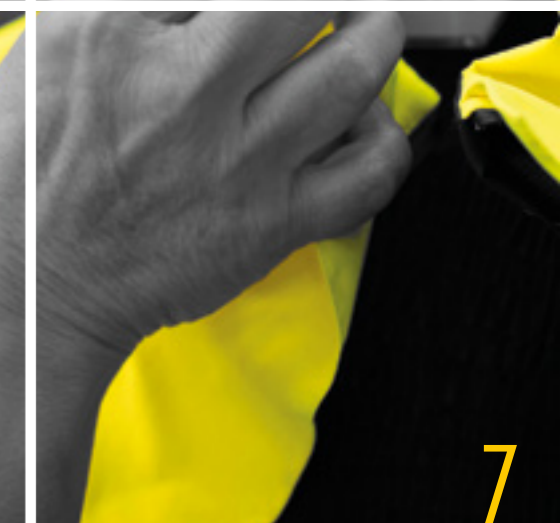
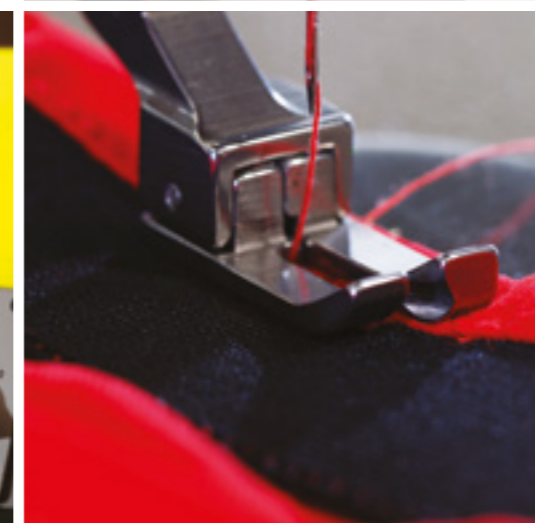
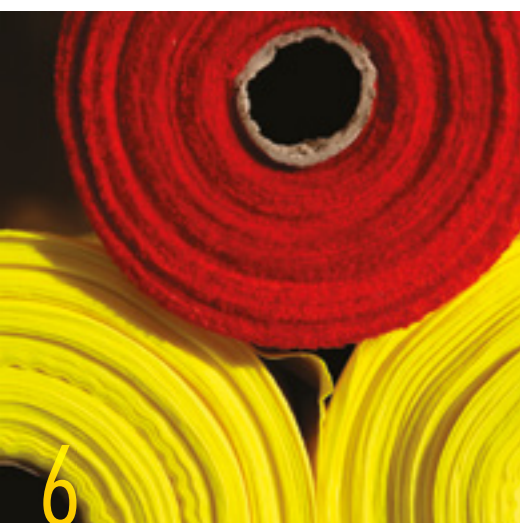
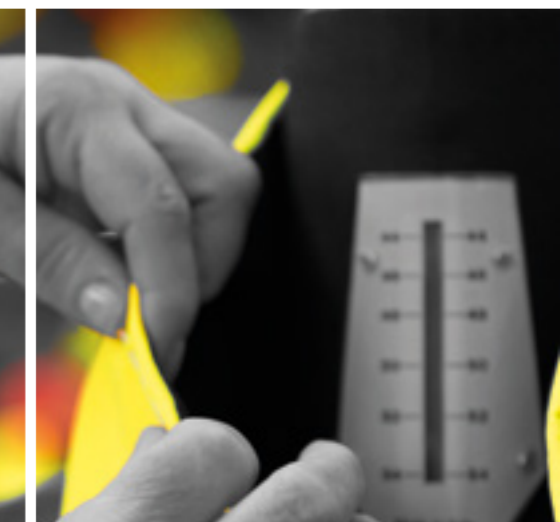
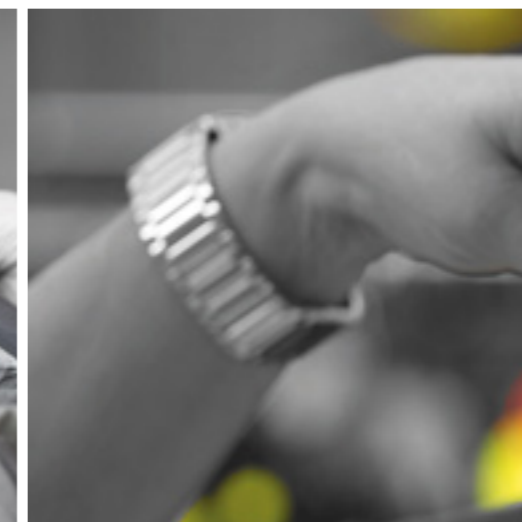
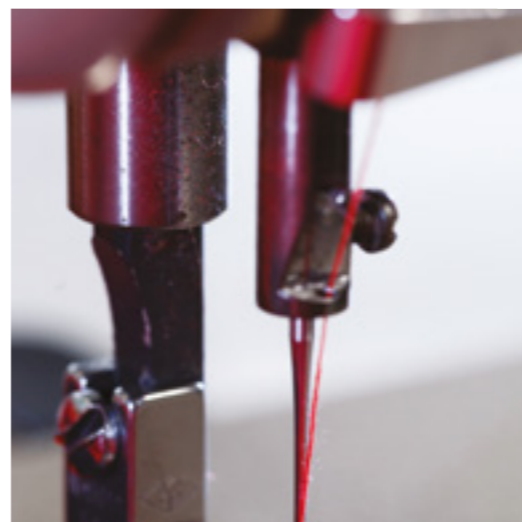
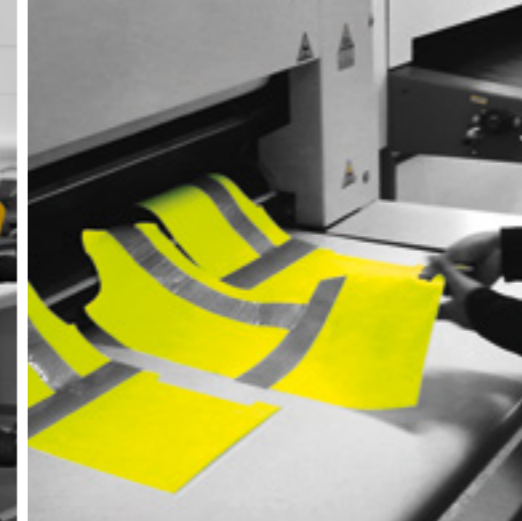
L'azienda si pone come obiettivo una continua ricerca di nuovi materiali, al fine di fornire ai propri clienti quanto di più innovativo si possa trovare sul mercato in fatto di prestazioni e comfort. La missione di Reverse consiste nel fornire al cliente il massimo livello di performance in ogni situazione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





HEALTH EMERGENCY

# RESCUE LINE

## 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.63OUT).

\* Versione in tessuto laminato PTFE con coda di topo gialla (cod.119HV035PD01).

\* Versione in tessuto laminato PU con coda di topo reflex (cod.119HV030BI01).



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

## HEALTH EMERGENCY - RED

### GIACCA DOLOMITI

COD. 119HVS009PDDI

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 firetto. Rinforzi antiabrasione alle spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica. Portaradio su petto sinistro.

All'interno cerniere verticali per inserimento TERMICO DOLOMITI (cod.63OUT).

\* Versione in tessuto laminato GORE-TEX® (cod.119HVS101G001).

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

Fit pag. 64



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 63OUT



### PICK-UP COPTER KK

COD. 173HVK829TRDI

Gilet termico con maniche agganciabili, per GIACCA AVATAR o DOLOMITI. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua e una nella parte superiore sinistra chiusa tramite cerniera.



Fit pag. 64

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.619UT426VG23).



Fit pag. 64

## GIACCA SUPERLEGGERA ALPIN

COD. 125HV03IKSOI

Giacca antiacqua in tessuto tre strati laminato PU con fodera integrata, 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 a tecnologia microsferica. Ripiegabile all'interno delle tasche.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

## RESCUE LINE

## GIUBBINO HORNET

COD. 223HV001VAIOI

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

## RESCUE LINE

## GIUBBINO BOBBER

COD. 227HV008KYOI

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

## GILET MULTIX II

COD. 352HV006PDOI

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

## SOVRAPANTALONE ZERO

COD. 517HV0035PDOI

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

## PANTALONE VERTICAL

COD. 512HV008KYOI

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

## PANTALONE BOBBER

COD. 529HV008KYOI

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

## PANTALONE ETNA

COD. 523HV001VAIOI

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

 PROVA EFFETTUATA SOLO SU TESSUTO  
ISO 16603  
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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

## PICK-UP COPTER KK

COD. 173HVK829TR05

Gilet termico con maniche agganciabili, per GIACCA AVATAR o DOLOMITI. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua e una nella parte superiore sinistra chiusa tramite cerniera.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

## RESCUE LINE

## GIACCA DOLOMITI

COD. 119HVS009PD05

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto di poliestere laminato tre strati PTFE 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).

\* Versione in tessuto laminato GORE-TEX® (cod.119HVS101G005).

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

Fit pag. 64



INTERNO TERMICO DOLOMITI

cod. 630UT



## 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. 64



## RESCUE LINE

## GIUBBINO HORNET

COD. 222HVQ26PM05

Giubbino manica fissa in tessuto a rete indemagiabile 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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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



VARIANTE MANICHE STACCABILI  
IN TESSUTO BI-ELASTICO

cod. 223HV008KY05



## 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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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



## GILET MULTIX II

COD. 352HV006PD05

Gilet con scollo a V in tessuto a rete indemagiabile 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. 64

UNI EN ISO 20471/2017



## PANTALONE ETNA

COD. 523HV00IVA005

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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





MISERICORDIE

# RESCUE LINE

## 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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

### PILE LATEMAR MISERICORDIE

COD. 618MI42DEF19

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. 64

## MISERICORDIE

### GIUBBINO HORNET MISERICORDIE

COD. 221HV00IVA1020

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.



UNI EN ISO 20471/2017

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

Fit pag. 64

### 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. 64

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

**GILET MULTIX MISERICORDIE**

COD. 352MIS00IVA1020

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. 64

**PANTALONE SERVICE MISERICORDIE**

COD. 523SEI00B19

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. 64

RESCUE LINE

**HORNET MISERICORDIE ALTA VISIBILITÀ**

COD. 223HVM00IVA1005

Giubbino manica staccabile 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 di esse trovano alloggio due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

**FELPA PHISID MISERICORDIE**

COD. 635MI07AR19

Maglia felpata a manica lunga 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 con cerniera. Inserti in colore a contrasto nel medesimo materiale. Cuciture a tre aghi di copertura.



Fit pag. 64

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. 64

**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. 64

**BERMUDA**

COD. 524MIS008KY19

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. 64

**BERRETTO PILOT MISERICORDIE**

COD. 662MI019UN

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. 670MI019UN

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



**CINTURA**

COD. 885MI019UN

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





DRESDA

# RESCUE LINE

DRESDA

## RESCUE LINE

### GIACCA BLIZZARD

COD. 184HV035PD65

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto poliestere laminato PTFE 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. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica. Portatessera di tipo integrato con sistema di chiusura tramite velcro.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

### GIACCA BLIZZARD

COD. 184HV035PD74

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto poliestere laminato PTFE 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. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica. Portatessera di tipo integrato con sistema di chiusura tramite velcro.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

### PANTALONE DRESDA

COD. 538HV008KY28

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche multifunzionali chiuse a mezzo "flap" velcrato con portapenne doppio integrato e portatessera con sistema di chiusura velcro. Nella tasca cosciale sinistra scomparto porta-cellulare e tasca interna chiusa a zip; due tasche frontali chiuse a zip e una tasca posteriore chiusa a zip. Inserto antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

### PANTALONE REDDEN

COD. 534HV008KY73

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche multifunzionali chiuse a mezzo "flap" velcrato con portapenne doppio integrato e portatessera con sistema di chiusura velcro. Nella tasca cosciale sinistra scomparto porta-cellulare e tasca interna chiusa a zip; due tasche frontali chiuse a zip e una tasca posteriore chiusa a zip. Inserto antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

## SOFTSHELL BLIZZARD

COD. 186HV10D065

Softshell in tessuto di poliestere laminato idrorepellente con interno in pile. Cerniere spalmate, dorso e maniche sagomate per migliorare l'ergonomia del capo. Due tasche in zona pettorale, due in zona lombare e una sul braccio sinistro con portapenne. Portatessera di tipo integrato con sistema di chiusura tramite velcro. Portaradio sul petto sinistro.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

## RESCUE LINE

## SOFTSHELL BLIZZARD

COD. 186HV10D074

Softshell in tessuto di poliestere laminato idrorepellente con interno in pile. Cerniere spalmate, dorso e maniche sagomate per migliorare l'ergonomia del capo. Due tasche in zona pettorale, due in zona lombare e una sul braccio sinistro con portapenne. Portatessera di tipo integrato con sistema di chiusura tramite velcro. Portaradio sul petto sinistro.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

## FELPA WORK

COD. 616HV1049KS65

Indumento realizzata in tessuto poliestere-cotone. Apertura a cerniera a tre quarti. Una tasca sul petto, inserti a contrasto su fianchi e maniche. Doppio portapenne sul petto sinistro. Due tasche in zona addominale chiuse a mezzo zip.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

## FELPA WORK

COD. 616HV1049KS74

Indumento realizzata in tessuto poliestere-cotone. Apertura a cerniera a tre quarti. Una tasca sul petto, inserti a contrasto su fianchi e maniche. Doppio portapenne sul petto sinistro. Due tasche in zona addominale chiuse a mezzo zip.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

## PANTALONE DRESDA

COD. 538HV008KY65

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche multifunzionali con "flap" velcrato, portapenne doppio integrato e portatessera con sistema di chiusura velcro. Nella tasca cosciale sinistra scomparto porta-cellulare e tasca interna con zip; due tasche frontali con zip e una tasca posteriore con zip. Inserto antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarponi. Coda di topo a contrasto.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

## PANTALONE REDDEN

COD. 534HV008KY74

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche multifunzionali con "flap" velcrato, portapenne doppio integrato e portatessera con sistema di chiusura velcro. Nella tasca cosciale sinistra scomparto porta-cellulare e tasca interna con zip; due tasche frontali con zip e una tasca posteriore con zip. Inserto antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarponi. Coda di topo a contrasto.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

## POLO WORK MANICHE CORTE

COD. 815HV1048KS65

Polo in tessuto poliestere cotone con collo a costina e tre bottoni. La manica è finita a bordino di costina. Collo interno con parasudore. Bande rifrangenti di tipo microsferico segmentato. Doppio portapenne sul petto destro.



POLO WORK M/L COD. 816HV1048KS65

Variante manica lunga.

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017



## POLO WORK MANICHE CORTE

COD. 815HV1048KS74

Polo in tessuto poliestere cotone con collo a costina e tre bottoni. La manica è finita a bordino di costina. Collo interno con parasudore. Bande rifrangenti di tipo microsferico segmentato. Doppio portapenne sul petto destro.



POLO WORK M/L COD. 816HV1048KS74

Variante manica lunga.

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017



## RESCUE LINE

## GUSCIO IMPERMEABILE C.R.I.

COD. 145CRI03IKS9I

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato tre strati con fodera integrata. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali chiuse da cerniera acqua-stop, due tasche oblique sui fianchi e coulisse sul fondo regolabile a mezzo tiretto.

All'interno **cerniere verticali** per inserimento TERMICO (cod. 113CRI836TR9I).



Fit pag. 64

UNI EN 343/2019

## FELPA PHISID C.R.I.

COD. 635CRI07AR9I

Maglia felpata a manica lunga in tessuto 100% poliestere monogarzato con lato esterno in microjaquard. Collo alto chiuso a mezzo cerniera tutta zip. Due tasche a filetto verticali chiuse con cerniera.



Fit pag. 64

## GIUBBINO C.R.I.

COD. 245CRI008KY9I

Giubbino manica fissa in tessuto bi-elastico, multi tasche con collo alto, chiusura centrale tramite cerniera. Tasca porta radio in zona pettorale, una tasca verticale sul petto e due tasche a soffietto in zona addominale. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 64

## PANTALONE C.R.I.

COD. 545CRI008KY9I

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Sette tasche chiuse da cerniera: due laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale, due a soffietto poste in zona tibiale; una posteriore. La zona delle ginocchia è protetta da un inserto in materiale anti-abrasione, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 64

UNI EN 17353/2020

## POLO C.R.I. MANICHE CORTE

COD. 845CRI09I

Polo a manica corta in piquet di cotone. Collo con bordino tricolore, calato a costina con parasudore e chiusura a 3 bottoni. Manica corta finita a bordino di costina con filetto tricolore.



Fit pag. 64

C.R.I.  
RESCUE  
LINE

# CIVIL PROTECTION

## CIVIL PROTECTION

### 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).

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 630UT



### GIACCA DOLOMITI PCIV

COD. I21PUTI01G0

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 acqua-stop. 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).

Fit pag. 64

UNI EN 343/2019



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 630UT



### SOVRAPANTALONE TREK

COD. 56IHV030B122

Struttura di protezione anti-pioggia 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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019



### SOVRAPANTALONE RE-LIGHT

COD. 517UT101G002

Sovrapantalone impermeabile indossabile sopra ai pantaloni da soccorso. Chiusura patta a mezzo cerniera sul davanti, registri in vita che consentono una ulteriore adattabilità a supporto dell'elastico di autoregolazione. Lateralmente su tutta la gam è realizzata un'apertura chiusa da cerniera acqua-stop.

Fit pag. 64

UNI EN 343/2019



## GIUBBINO TREK STRETCH

COD. 250HV1008KY22

Giubbino con **maniche staccabili** in tessuto bi-elastico e collo alto. Chiusura centrale con cerniera. Sul petto destro predisposizioni velcro per qualifica e porta badge, sotto di esse due tasche insaccate chiuse da cerniera verticale. Sul petto sinistro tasca porta radio. Nella zona bassa due tasche a soffietto, sotto le quali altre due tasche scaldamani chiuse a mezzo cerniera. Moschettone all'interno della tasca a soffietto dx e sotto lo spallotto dx. Tasca lombare a marsupio con accesso laterale chiuso da cerniera. Regolazione del polso con elastico e bottone automatico.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

## 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 cacciatore sul retro in zona lombare con apertura verticale per eventuale inserimento di gilet DPI ad alta visibilità. Spallacci prensili.



Fit pag. 64

## CIVIL PROTECTION

### 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 antitaglio portacesoia di sicurezza in zona addominale.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

### 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.



Fit pag. 64

## PANTALONE TREK STRETCH

COD. 550HV1008KY22

Pantalone tecnico in tessuto bi-elastico. Due tasche laterali semi-oblique, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale, una tasca posteriore a destra protetta da filetto, tutte chiuse tramite cerniera. Chiusura centrale con zip e bottone automatico coperto da pateletta in materiale antiabrasione. Moschettone nel primo passante a sx. Zona delle ginocchia protetta da un inserto in tessuto antiabrasione. Fondo gamba con sistema funzionale di tenuta sulla calzatura con gancio di ancoraggio, cordino di regolazione e inserto in materiale antiscorrimento.



Fit pag. 64

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. 64

## PANTALONE GENOVA

COD. 594UT008KY22

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico di colore blu navy. Cinque tasche chiuse da cerniera: due laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto nella zona cosciale, quinta tasca posteriore. Inserto in materiale antiabrasione alle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarponcino. Coda di topo giallo fluo. Presenza sul fondo gamba di bande segmentate microsferiche termoapplicate.



Fit pag. 64

UNI EN 17353/2020

## FELPA PHISIO PCIV BLU/GIALLA

COD. 635UT107AR22

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

Varianti colore:

Blu navy (cod.635UT107AR02)



Fit pag. 64

## CIVIL PROTECTION

### GIACCA SUPERLEGGERA ALPIN

COD. 125HVD3IKSD5

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 a tecnologia microsferica. Ripiegabile all'interno delle tasche.



Fit pag. 64



UNI EN ISO 20471/2017



UNI EN 343/2019

### ALPIN RE-LIGHT EVO

COD. 120UTED4ITM02

Giacca anti acqua 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. 64



UNI EN 343/2019

## CIVIL PROTECTION

### GILET MULTITREK II

COD. 359UTD06PD02

Gilet operativo multifunzione, collo a V con chiusura centrale tramite cerniera, costruito in tessuto a rete indemagliabile ad alta traspirabilità. Tasca porta radio nella zona pettorale destra con fettuccina di sicurezza regolabile chiusa con velcro, sovrapposta ad una tasca con chiusura verticale a cerniera. Tasca a soffietto con cerniera nella zona pettorale sinistra. Nella zona inferiore due tasche a soffietto, al di sotto di esse due tasche insaccate con cerniera. Tutto il perimetro del gilet è rifinito con bordatura fluo. Finitura fondo con profili elasticizzati auto registranti. Portatesserino integrato nella zona pettorale sinistra.



Fit pag. 64

### POLO TRICOLORE MANICHE CORTE

COD. 816UT002

Maglia in piquet di cotone, con collo calato a costina. La manica corta è finita a bordino 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.

POLO TRICOLORE M/C

COD. 830UT022

Variante manica corta con inserti giallo fluo.



Fit pag. 64



### PIUMINO THERMAL

COD. 209UTD18KS02

Piumino imbottito di colore black blu realizzato in tessuto poliammidico e imbottitura in poliestere atta a garantire un'adeguata protezione termica. Collo alto e chiusura a tutta lunghezza a mezzo cerniera in colore a contrasto giallo HV con cursore sino alla sommità del collo. Nei quarti inferiori sono presenti due tasche chiuse tramite cerniera verticale in colore a contrasto giallo HV. Tutte le cerniere sono dotate di tiretti prensili. Struttura adatta all'indossamento al di sotto di indumenti prescritti a volumi ridotti.



Fit pag. 64

### BOMBERG

COD. 201UT1023PD02

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



Fit pag. 64

### GILET TWIST

COD. 318SD037MP22

Gilet Softshell di colore blu con particolari in colore a contrasto e inserti sui fianchi in materiale elasticizzato in colore a contrasto. Collo alto con cerniera. Fronte esterno in tessuto elasticizzato morbido con trattamento idro-oleo-idrorepellente. Strato funzionale con membrana in poliuretano, fronte interno in pile di poliestere. Due tasche orizzontali sul petto, due oblique sul fondo.



Fit pag. 64

### CINTURA SEKUR PANT LOGO

COD. 885UTD02UN

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



### BERRETTO PILOT PCIV

COD. 662UTD02UN

Berretto tipo baseball costruito a lunette separate con frontale mono pezzo, 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 tessuto laminato GORE-TEX® 3 strati 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 regolazione, inserti in tessuto elasticizzato impermeabile su fianchi, braccia e zona scapolare.

■ Rosso fluo  
(cod.113HV101G001)

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019  Fit pag. 64



PIUMINO INTERNO TERMICO

COD. 217UT



### GIACCA ALPIN GORE-TEX®

COD. 120HV101G005

Giacca leggera anti acqua, impermeabile e in tessuto GORE-TEX® 3 strati PTFE con maglino di tipo aggregato. Due tasche con cerniera acqua-stop ad accesso laterale. Chiusura frontale con cerniera a dentino acqua-stop a tutta lunghezza. Cappuccio con frontino autoregolante e sistema anti bufera elasticizzato con sistema di regolazione e bloccaggio in velcro e piega per lo scolo dell'acqua. Elastico sul fondo e polsino elastico antivento in maglia. Retro fondo più lungo in zona lombare per protezione operatore in fase accosciata.

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019



 Fit pag. 64

### SOVRAPANTALONE ZERO

COD. 517HV0035PD05

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. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019



### SOVRAPANTALONE RE-LIGHT PTFE

COD. 517UT009PD02

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. 64

UNI EN 343/2019



## 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. 64



### 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 predispos. per imbrago KONG® (cod.212HVE006PD05).

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

Fit pag. 64

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. 64

### PILE TORNADO

COD. 62IUT1103AR51

Indumento realizzata in tessuto 100% poliestere monogarzato 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. 64

### 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. 64

COD. 518UTS008KY32



### PANTALONE OVERSKY

COD. 555UT077TM16

Pantalone tecnico in tessuto poliammide-elastane rosso. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffietto nella zona cosciale, due sul fondo gamba, una tasca posteriore. Zona delle ginocchia 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 POLIESTERE (cod.556UT078TM16).

Fit pag. 64

UNI EN 17353/2020



### PANTALONE AOSTA

COD. 593UT008KY02

Pantalone da lavoro estivo in tessuto bielastico leggero e traspirante. Due tasche laterali alla carrettiera sui fianchi. Due tasche nella parte posteriore: la destra insaccata e chiusa da cerniera e protetta da filetto, la sinistra a toppa. Sistema di chiusura in vita a mezzo bottone a pressione e cerniera. Semielastico e passanti in vita. Ginocchio sagomato con raddoppio di tessuto. Fondo gamba con orlo semplice.

Fit pag. 64



### 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. 64



## 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.216UT037VAG02)
- Nero (cod.216UT037VAG06)



Fit pag. 64

### GIACCA EAGLE

COD. 113UT10IG016

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. 64

UNI EN 343/2019

## TECHNICAL LINE

### POLO HAUT

COD. 836UT003

Polo tecnica in tessuto polipropilene idrofobico e poliammide ad alta traspirazione con microfori di areazione su collo e ascella. Armatura prevalente piquet. Manica con finitura effetto costina. Collo a costina con fessino a tre bottoni e asole. Realizzata senza cuciture con tecnologia tessile seamless.



Fit pag. 64

### T-SHIRT AEROFREE

COD. 855UTLI12AR28

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. 64

T-SHIRT AEROFREE COD. 854UT022

Variante colore blu/giallo fluo.



T-SHIRT AEROFREE COD. 854UT023

Variante colore blu/rosso fluo.



T-SHIRT AEROFREE COD. 854UT016

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 è 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. 64

UNI EN 17353/2020

### PIUMINO IBER LIGURIA

COD. 217UTU011PD06

Piumino senza cappuccio unisex imbottito e trapuntato costruito in tessuto idrorepellente, colore nero. Chiusura anteriore a mezzo cerniera spirale rovesciata. Fondo maniche chiuso con bordino elasticizzato. Fianchetti interi con tessuto elasticizzato antivento. Due tasche nella zona bassa con sacco interno chiuse da cerniera a spirale invisibile. Utilizzabile come termico per la Giacca Eagle.



Fit pag. 64

### PIUMINO TRENTO

COD. 238UT018KS02

Piumino di colore blu con tessuto calandrato sul lato esterno. Imbottitura ecosostenibile Thermore riciclata con ottima protezione termica. Fodera tecnica 3D nei punti ove capo deve risultare più confortevole in caso di climi rigidi. Sistema di regolazione passiva d'indosso nei fianchi. Chiusura a tutta lunghezza con cerniera e cursore sino alla sommità del collo. Cappuccio anti bufera con sistema di regolazione ripiegabile nel collo. Nella parte inferiore due tasche chiuse con cerniera. Una tasca interna con cerniera. Polsino con elastico ripiegabile e manichetta antivento. Fondo con coulisse elasticizzata regolabile con sistema anti pigliamento.



Fit pag. 64

# FIRE LINE

## FIRE LINE

### GIACCA ADVANCE BLU

COD. 101IV6205TT02

Giaccone antincendio media lunghezza, protezioni antiabrasione su gomiti e spalle. Cerniera centrale con apertura di sicurezza release. Polsiera con occhio per pollice. Portaradio sul pettorale sinistro con patella e predisposizione per uscita antenna. Tasca a strappo per coltellino di emergenza con passante di sicurezza su spalla sinistra. Due tasche basse con patella e velcro sui fianchi. Aggancio PTT sul lato destro con passanti di rinvio cavo di connessione dietro al collo. Tasca all'interno del petto sinistro con eventuale alloggiamento per antenna.



↑B Fit pag. 64

UNI EN 469/2020

### GIACCA ADVANCE ROSSA

COD. 101IV6205TT16

Giaccone antincendio media lunghezza, protezioni antiabrasione su gomiti e spalle. Cerniera centrale con apertura di sicurezza release. Polsiera con occhio per pollice. Portaradio sul pettorale sinistro con patella e predisposizione per uscita antenna. Tasca a strappo per coltellino di emergenza con passante di sicurezza su spalla sinistra. Due tasche basse con patella e velcro sui fianchi. Aggancio PTT sul lato destro con passanti di rinvio cavo di connessione dietro al collo. Tasca all'interno del petto sinistro con eventuale alloggiamento per antenna.



↑B Fit pag. 64

UNI EN 469/2020

### PANTALONE ADVANCE BLU

COD. 101IVP205TT02

Pantalone con bretelle ergonomiche con incrocio con ponte antisovrapposizione elasticizzato. Protezione delle vertebre lombari in neoprene all'interno della struttura. Protezioni antiabrasione su ginocchia. Tasche cosciali con patella e velcro, tasche per alloggiamento ginocchiere paracolpi removibili. Fondo gamba in tessuto antiabrasione.



↑E Fit pag. 64

UNI EN 469/2020

### PANTALONE ADVANCE ROSSO

COD. 101IVP205TT16

Pantalone con apertura totale dei gambali mediante cerniere Rapid. Bretelle ergonomiche con incrocio con ponte antisovrapposizione elasticizzato. Protezione delle vertebre lombari in neoprene all'interno della struttura. Protezioni antiabrasione su ginocchia. Tasche cosciali con patella e velcro, tasche per alloggiamento ginocchiere paracolpi removibili. Fondo gamba in tessuto antiabrasione.



↑E Fit pag. 64

UNI EN 469/2020

TUTA RANGER

COD. 2009FR206TT17

Tuta con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® fattore 2 nelle zone flessorie interne agli arti e nella zona perineale. Fondo manica con elastico, collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera con finta di copertura fermata da velcro. Due tasche a soffietto sul petto e due tasche basse chiuse con aletta. Due tasche verticali interne sui fianchi chiuse con velcro. Bande retroriflettente FR. Fondo gamba chiuso da elastico con cerniera e ghetta interna. Inserti in neoprene nelle ginocchia per aumentare il comfort. Inserti goffrati nella zona scapolare e delle ginocchia.



Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

FIRE LINE

GIACCA RANGER

COD. 131FG206TT17

Giacca per interventi di antincendio boschivo con tessuto a tessitura Rip-stop antistrappo, colore arancio. Nella zona scapolare è inserito un inserto goffrato, realizzato nel medesimo tessuto del capo, per migliorare la vestibilità. Protezioni differenziate integrate PROMEPACK® nelle zone di maggior protezione. Collo alto con chiusura con nastro strappo. Apertura centrale con cerniera coperta da patta. Coulisse interna in vita per regolazione. Due tasche sotto la banda chiuse da patta. Due tasche al petto chiuse da patta con nastro a strappo, tasca sinistra con uscita radio. Chiusura dei polsi con elastico.



Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

FIRE LINE

GIUBBINO FIN PLUS

COD. 226FR8206TT87

Giubbindo per antincendio boschivo con collo alto e struttura a protezione differenziata PROMEPACK® fattore 2 nelle zone flessorie interne agli arti. Apertura centrale con cerniera con da patta e nastro a strappo. Maniglie reggi-persona sulle spalle. Maniche a giro con elastico di regolazione ai polsi. Tasca su petto sinistro e tasca su manica sinistra con patta e nastro a strappo. Due tasche a soffietto sotto la banda orizzontale con cerniera verticale coperta da patta e nastro a strappo. Elastico di regolazione in vita. Cerniera interna per l'aggancio al pantalone.



Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

GIUBBINO PIONEER

COD. 2005FG206TT17

Giubbindo 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. 64

UNI EN 15384/2022

GILET DQS

COD. 351FRH209SS01

Gilet ignifugo senza maniche scollo a V, apertura centrale chiusa da cerniera. Una tasca a soffietto applicata al petto destro con 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 a taglio geometrico.



Fit pag. 64

UNI EN 15614/2007

PANTALONI RANGER

COD. 131FP206TT17

Apertura centrale con cerniera e bottone a pressione in vita, elastico e passanti in vita. Due tasche sui fianchi e due alle cosce tutte coperte da patta e fermate da nastro a strappo. Bretelle elastiche con fibbie a scatto. All'altezza del ginocchio è inserito un inserto goffrato nel medesimo tessuto del capo, per migliorare la vestibilità. Fondo gamba con apertura laterale chiusa da cerniera coperta da patta fermata da nastro a strappo e ghetta interna. Protezioni differenziate integrate PROMEPACK® nelle zone di maggior protezione. Nastro combinato transfer di tipo "flame retardant".



Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

PANTALONE FIN PLUS

COD. 529FRP206TT02

Pantalone per antincendio boschivo con cintura in vita con elastico, passanti in vita e struttura a protezione differenziata PROMEPACK® fattore 2 posizionata nelle zone flessorie interne agli arti. Apertura centrale con bottone a pressione e cerniera con patta. Due tasche oblique sui fianchi con code di topo rinfangenti, una tasca posteriore destra tutte con cerniera con patta e nastro a strappo. Due tasche applicate sulle cosce con patta e nastro a strappo. Tessuto doppiato all'altezza del ginocchio. Cerniera in vita per l'aggancio al giubbindo.



Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

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 giubbindo, registrazione vita regolabile con cordino.



Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

# MULTI PROTECTIVE



## MULTI-PROTECTIVE LINE

### GIACCA PETROL FR

COD. I27FR2I2TT05

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.

-  UNI EN ISO 20471/2017
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2018
-  EN 61482-2/2020
-  UNI EN 13034/2009
-  UNI EN ISO 11611/2015
-  UNI EN 343/2019



 Fit pag. 64

### 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.

-  UNI EN ISO 20471/2017  
(in combinazione con il pantalone)
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2018
-  EN 61482-2/2020
-  UNI EN 13034/2009
-  UNI EN ISO 11611/2015



 Fit pag. 64

### 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. 64
-  UNI EN ISO 20471/2017  
(in combinazione con il giubbino)
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2018
-  EN 61482-2/2020
-  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. 64
-  UNI EN ISO 20471/2017  
(in combinazione con il giubbino)
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2018
-  EN 61482-2/2020
-  UNI EN 13034/2009
-  UNI EN ISO 11611/2015



## MULTI-PROTECTIVE LINE

### 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. 64

- UNI EN 17353/2020
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018
- EN 61482-2/2020
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015
- UNI EN 343/2019

### 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. 64

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018

## MULTI-PROTECTIVE LINE

### GIACCA PETROL

COD. I27FR212HT17

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. 64

- UNI EN 17353/2020
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018
- EN 61482-2/2020
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015
- UNI EN 343/2019

### 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. 64

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018

### 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. 64

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018

### 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. 64

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018

### 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. 64

- UNI EN 11612/2015
- UNI EN 1149/2018

### 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. 64

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018

## MULTI-PROTECTIVE LINE

### GIACCA ARC

COD. 230FR342SH02

Giacca con collo alto, apertura centrale con cerniera coperta da patta chiusa da bottoni a pressione. Maniglie reggi-persona sulle spalle. Due tasche al petto, una tasca sulla manica sinistra con patta e nastro a strappo. Due tasche a soffietto applicate al fondo con apertura verticale con cerniera con patta e nastro a strappo. Elastico di regolazione in vita e cerniera per aggancio al pantalone.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 11611/2015

UNI EN 17353/2020  
(in combinazione con il pantalone)

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

EN 61482-2/2020

UNI EN 13034/2009

### 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. 64

UNI EN 15384/2022

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

UNI EN 13034/2009

## MULTI-PROTECTIVE LINE

### 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.



Varianti colore:

Blu (cod.351FR209HT02)

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017  
(solo variante giallo fluo)

UNI EN ISO 11612/2015

### FELPA FR

COD. 916FR0046T02

Felpa a manica lunga in tessuto ignifugo. Collo alto, apertura centrale a 3/4 chiusa tramite cerniera coperta da filetto. Elastico intubato sul fondo dell'indumento con sistema di regolazione sui fianchi.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

### PANTALONE ARC

COD. 530FR342SH02

Pantalone con apertura centrale con bottone a pressione e cerniera. Piping argento reflex su fianco fino alla tasca. Due tasche sui fianchi, una tasca posteriore destra chiusa da cerniera, due tasche a soffietto sulle cosce. Tessuto doppiato sul ginocchio.



Fit pag. 64

UNI EN 17353/2020  
(in combinazione con la giacca)

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

EN 61482-2/2020

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. 64

UNI EN 15384/2022

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

UNI EN 13034/2009

### PILE KIL0 FR

COD. 600FR343SH09

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



Fit pag. 64

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

### POLO FR MANICA LUNGA

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. 64

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

# UTILITY LINE





## UTILITY LINE

### GIACCONE 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. 64




 UNI EN 343/2019

### 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. 64

### 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.175UT030BI02)
-  Grigio (cod.175UT030BI09)



 Fit pag. 64

### 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. 64

## 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. 64

## 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. 64

## 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. 64

### 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. 64

## 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. 64

## 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. 64

## 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 porsino. Interno non garzato.

Varianti colore:

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



Fit pag. 64

## 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. 64



# 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

(visiera)

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

(visiera)

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 (visiera)



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 (occhiale)



TORCIA ISKRA  
ANCORABILE AL CASCO

COD. 100SA



### CASCO VFTI

COD. DNA120

Casco progettato per soddisfare le esigenze dei corpi coinvolti negli incendi boschivi e nelle operazioni di salvataggio. Realizzato con materiali di alta qualità, offre un elevato livello di protezione grazie alla sua visiera frontale e alla sua protezione laterale, appositamente progettate per proteggere l'area dell'orecchio.

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 (visiera)



## 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. Schienalino 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



#### CLASSIFICAZIONI

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

CLASSE P3 UNI EN 141

## ACCESSORIES AND SHOES

### T-SHIRT VVFF MANICHE LUNGHE

COD. I122FV89I450Z

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. I173FR00Z

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. I124FR89I450Z

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

### MAGLIA TERMODYNAMIC

COD. 858GUT006

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.



#### LIVELLI DI PROTEZIONE

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

UNI EN 420 A1/2009



UNI EN 388/2003

### 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.



56 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. 6251GE



Calzatura di sicurezza monostagionale alla caviglia da intervento, con calzato trekking. Tomaia impermeabile e traspirante. Punta 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. Punta 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. Punta 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 F<sub>2</sub>A HI<sub>3</sub> CI SRC

### STIVALE EXTINTION TOP GTX

COD. FTX600



Stivale di sicurezza per i vigili del fuoco e operatori di antincendio boschivo. Tomaia in pelle pieno fiore, Fodera interna ad alta resistenza all'abrasione e traspirante. Membrana GORE-TEX®, impermeabile e traspirante. Soletta estraibile, preformata anatomica, con trattamento antibatterico. Permette il lavaggio a 30°. Presenza di lamina non metallica anti perforazione. Suola realizzata in gomma con strato intermedio in poliuretano. Puntale in materiale composito. Lacci ignifughi in fibra aramidica. Sistema di chiusura tramite cerniera a sfilamento rapido.

UNI EN 15090/2012 F<sub>1</sub>PA SRC HI<sub>3</sub> CI AN R

### SCARPONCINO FIREPRO

COD. I215FR006



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 antischiacciamento, lamina intersuola antiperforazione. Sganciamento rapido.

UNI EN 15090/2012  
F<sub>1</sub>PA T HI<sub>1</sub>  
UNI EN ISO 20345/2011 SRC

SCARPONCINO FIREPRO 2 COD. I220FR006

Variante senza puntale antischiacciamento.

## ACCESSORIES AND SHOES

### SCARPONCINO AEQUILIBRIUM ST GTX

COD. 31A-U093



Scarpone tecnico ultra leggero per vie ferrate, trekking e traversate su ghiacciaio. Tomaia in Nylon idrorepellente con rinforzi HoneyComb Guard™ e fodera GORE-TEX® Performance Comfort; sottopiede in nylon caricato carbonio. Suola Vibram® con tasselli Impact Brake System e tallone Double Heel™; 3D Flex System Evo™ alla caviglia; semi-ramponabile (compatibile con ramponi semi-automatici).

### SCARPONCINO TRANGO ALPINE GTX

COD. 1IN31



Scarpone da alpinismo leggero e stabile per vie tradizionali. Tomaia in pelle Idro-Perwanger® con membrana GORE-TEX® impermeabile e traspirante; 3D Flex System Evo™ con protezione della caviglia. Inserto posteriore in TPU per aggancio ramponi, suola ammortizzante Vibram® Cube Evo con climbing zone per precisione e grip.

### 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 antischiacciamento 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

### SCARPONCINO BLACK EAGLE 40 MID

COD. 610024



Scarponcino METAL FREE, tomaio in microfibra e tessuto idrofobico, protettivo, impermeabile e traspirante con GORE-TEX® Extended. Fodera interna GORE-TEX® Extended, resistente all'abrasione. Sottopiede ammortizzante e amovibile. Suola leggera in gomma/PU, resistente all'abrasione. Intersuola anti perforazione, leggera, priva di parti metalliche. Puntale in plastica rinforzato per rispondere ai più elevati requisiti di sicurezza. Protezione supplementare della punta in gomma anti abrasione.

UNI EN ISO 20345/2011 S3 HRO HI CI WR SRC

### SCARPONCINO BLACK EAGLE 40 LOW

COD. 610010



Scarpa bassa METAL FREE in microfibra e tessuto idrofobico, protettiva, impermeabile e traspirante con GORE-TEX® Extended. Fodera interna GORE-TEX® Extended, laminata 3 strati, resistente all'abrasione, comfort climatico ottimizzato. Sottopiede confortevole, antibatterico e amovibile. Ottimo grip su tutte le superfici. Intersuola anti-perforazione in KEVLAR®. Suola in gomma/PU resistente all'abrasione. Puntale in plastica rinforzata per elevati requisiti di sicurezza. Allacciamento con sistema di chiusura/apertura rapido con clip regolabile.

UNI EN ISO 20345/2011 S3 HRO HI WR SRC

### SCARPA BLACK EAGLE SAFETY PRO ANTITAGLIO

COD. 610039



Scarponcino METAL FREE in microfibra e materiale tessile resistente al taglio e all'abrasione. Fodera interna in GORE-TEX® Extended, impermeabile e traspirante. Fodera resistente all'abrasione con massimo comfort. Ammortizzazione ad assorbimento con cuneo ammortizzante incorporato nella suola. HAIX Protective Sole, protezione antiperforazione leggera e senza metallo contro la penetrazione di oggetti appuntiti. Suola altamente resistente all'abrasione e antiscivolo.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 HRO HI CI WR SRC

### SCARPA BLACK EAGLE ADVENTURE

COD. 330144



Scarpa METAL FREE realizzata in microfibra e tessuto con fodera GORE-TEX®. Soletta comoda, ammortizzante e traspirante, lavabile a 30°C e con una zona del tallone preformata per ammortizzazione e supporto ottimali. La suola in gomma è resistente al carburante, al calore e isola dal freddo. Peso ridotto, sistema di allacciatura chiuso e protezione aggiuntiva per le dita.

## ACCESSORIES AND SHOES

### 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 ULTRALEGGERO ZEUS

COD. 717UT018



Stivale ideale per l'industria petrolifera, edilizia, caccia, pesca, agricoltura e giardinaggio. Termoisolante, lavabile, resistente ai prodotti chimici e antiperforazione.

Variante colore:

■ Blu navy (cod.717UT002)

UNI EN 20345/2022 SSL SR CI FO

### 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.



### Indumenti di protezione - Attrezzatura di visibilità migliorata per situazioni a medio rischio: norma UNI EN 17353/2020

La norma specifica i requisiti per le attrezzature di visibilità migliorata sotto forma di indumenti o dispositivi, che sono in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. L'attrezzatura di visibilità migliorata è destinata a fornire visibilità a chi la indossa in situazioni a medio rischio in qualsiasi condizione di luce diurna e/o sotto l'illuminazione dei fari dei veicoli o dei riflettori nel buio.



### 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.



### 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 15384/2022

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.

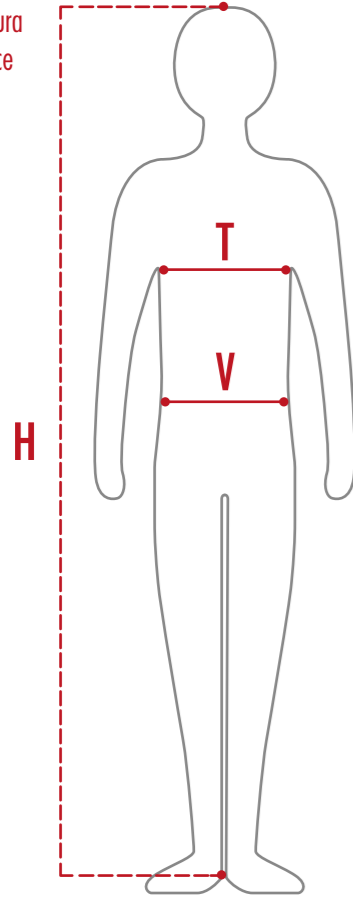
### - ISO 16604

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	102-124
TAGLIA AMERICANA	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAGLIA CIVILE	36-38	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54	54	54-56	56-58	58-60

**F**

H STATURA (cm)	171	176	179	182	185	188	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](http://www.reversesrl.com)

[info@reversesrl.com](mailto:info@reversesrl.com)