



O5 COMPANY

RESCUE LINE HEALTH EMERGENCY
MISERICORDIE
DRESDA
CRI

25 **CIVIL PROTECTION**

31 <u>TECHNICAL LINE</u>

37 FIRE LINE

41 MULTIPROTECTIVE LINE

47 <u>UTILITY LINE</u>

51 ACCESSORIES AND SHOES

62 **INFORMATION NOTES**





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 antifuoco.

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 attivita' 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.

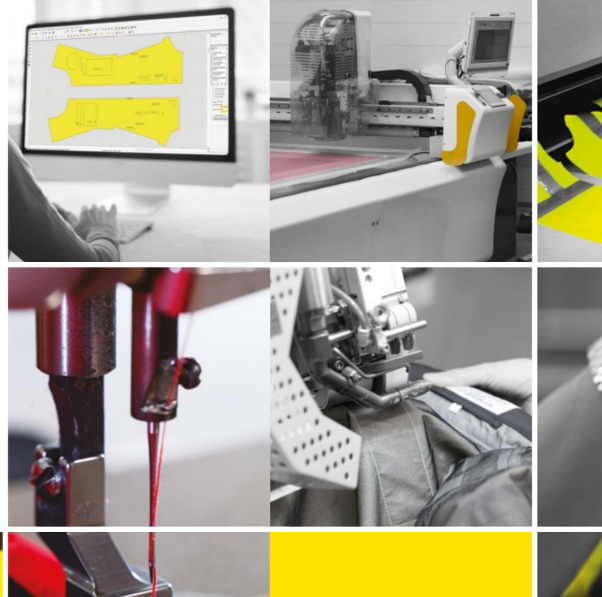
PROGETTAZIONE

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.

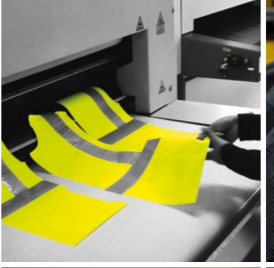
PRODUZIONE

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.















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

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

microsferica.

- * Versione in tessuto laminato PTFE con coda di topo gialla (cod.119HVO35PD01).
- * Versione in tessuto laminato PU con coda di topo reflex (cod.119HV030BI01).



Fit pag. 64

4

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

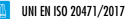
GIACCA DOLOMITI

COD. 119HVS009PD01

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 acquastop, 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.119HVS101G001).



UNI EN 343/2019



Fit pag. 64





PICK-UP COPTER KK

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



COD. 173HVK829TR01

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

PILE LATEMAR

COD. 618UTS420EF23

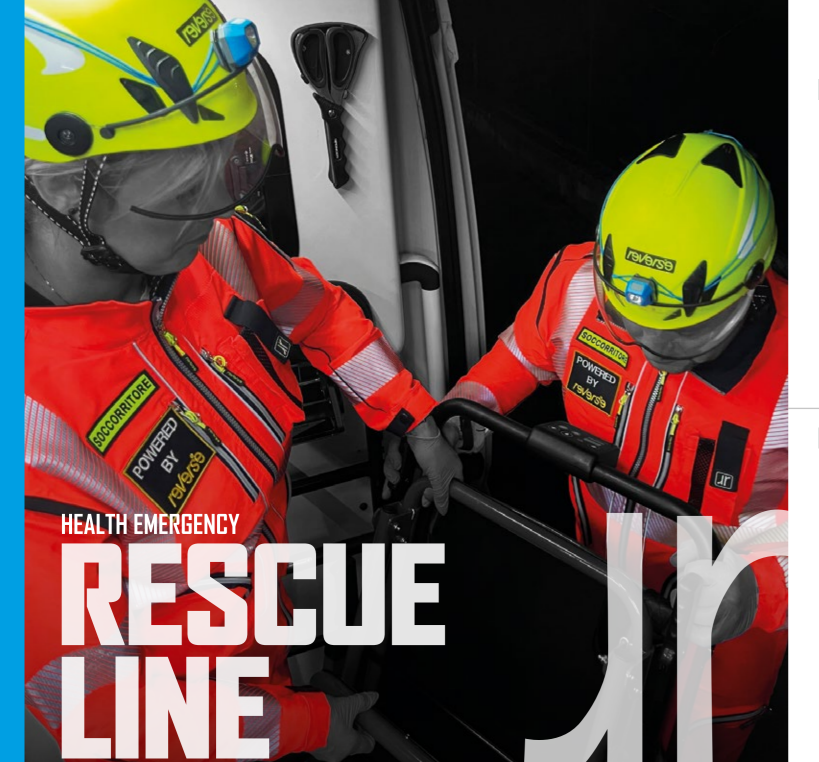
Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan, due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa chiuse tramite cerniera.una verticale superiore in zona pettorale destra. Inserti in elastomero all'interno della manica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

Disponibile anche in versione con membrana antivento (PILE LATEMAR 2 cod.619UT426VG23).



Fit pag. 64







2 E COLD 2

COD. 125HVO31KSO1 GIACCA SUPERLEGGERA ALPIN

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

GIUBBIND HORNET

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 EFFETTUTATA SOLO SU TESSUTO ISO 16603

Penetrazione da sangue e fluidi corporei sul tessuto metodo del sanaue sintetico

COD. 223HVOOIVAIOOI

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.

GIUBBINO BOBBER

Disponibile in versione con maniche fisse (cod.229HV1008KY01).

RESCUE LINE



Fit pag. 64



UNI EN ISO 20471/2017



PROVA EFFETTUTATA SOLO SU TESSUTO ISO 16603

Penetrazione da sangue e fluidi corporei sul tessuto metodo del sangue sintetico

COD. 227HVOO8KYO1





COD. 352HV006PD01

Fit pag. 64

PANTALONE ETNA

GILET MULTIX II

UNI EN ISO 20471/2017

SOVRAPANTALONE ZERO

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

COD. 517HV0035PD01



PANTALONE VERTICAL

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 ainocchia in materiale antiabrasione. 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.512HVP009KY01).



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017



ISO 16603 Penetrazione da sanaue e fluidi corporei sul tessuto metodo del sangue sintetico

COD. 512HV008KY01



PANTALONE BOBBER

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 scarpone. Nastro rifrangente a tecnologia microsferica.

Disponibile in versione con tessuto invernale (cod.528HV009KY01).



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017



ISO 16603

Penetrazione da sangue e fluidi corporei sul tessuto metodo del sangue sintetico

COD. 529HV008KY01





Fit pag. 64





ISO 16603 Penetrazione da sanque e fluidi corporei sul tessuto metodo del sangue sintetico



COD. 523HV001VA1001



GIACCA DOLOMITI

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 acquastop, 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

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





COD. 119HVS009PD05

INTERNO TERMICO DOLOMITI CON ESOUT

COD. 618UTS420EF22



UNI EN ISO 20471/2017

Fit pag. 64

Penetrazione da sangue e fluidi corporei sul tessuto metodo del sangue sintetico

COD. 222HV026PM05

Giubbino manica fissa in tessuto a rete indemaaliabile 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 auali trovano alloggiamento le tasche scaldamani Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

RESCUE LINE

GIUBBIND HORNET

VARIANTE MANICHE STACCABILI



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.



COD. 352HV006PD05

Fit pag. 64

PANTALONE ETNA

GILET MULTIX II

UNI EN ISO 20471/2017

PICK-UP COPTER KK

GIACCA AVATAR

microsferica

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

All'interno cerniere verticali per inserimento

TERMICO DOLOMITI (cod 630UT)

(cod.119HV035PD05).

(cod.119HV030BI05).

* Versione in tessuto laminato PTFE

* Versione in tessuto laminato PU

Gilet termico fornito, con maniche chiusa tramite cerniera



COD. 119HV VEDI VERSIONI *



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019



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

fianchi e in zona scapolare.



Fit pag. 64

PILE LATEMAR

PANTALONE VERTICAL

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 aamba 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

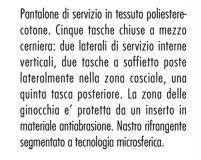
UNI EN ISO 20471/2017



PROVA FFFFTTUTATA SOLO SU TESSUTO ISO 16603

Penetrazione da sangue e fluidi corporei sul tessuto metodo del sangue sintetico

COD. 512HV008KY05



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

PROVA EFFETTUTATA SOLO SU TESSUTO ISO 16603

Penetrazione da sangue e fluidi corporei sul tessuto metodo del sangue sintetico



COD. 523HV001VA1005

agganciabili, per giacca avatar o dolomiti in tessuto poliestere con lamina poliuretanica imper-traspirante. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua e una nella parte superiore sinistra

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017



GIACCA AVATAR MISERICORDIE

COD. 125MISO30BI20

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



Fit pag. 64



UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019



COD. 618MI420EF19

GIUBBIND HORNET MISERICORDIE

COD. 221HVOO1VA1020

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 alloggiamento le tasche scaldamani. Una tasca posteriore a marsupio con accesso laterale. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



UNI EN ISO 20471/2017



ISO 16603 Penetrazione da sangue e fluidi corporei sul tessuto metodo del sangue sintetico Fit pag. 64

PANTALONE VERTICAL MISERICORDIE

COD. 512MISOO8KY19

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto nella Inserto sulle ginocchia in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.



Fit pag. 64

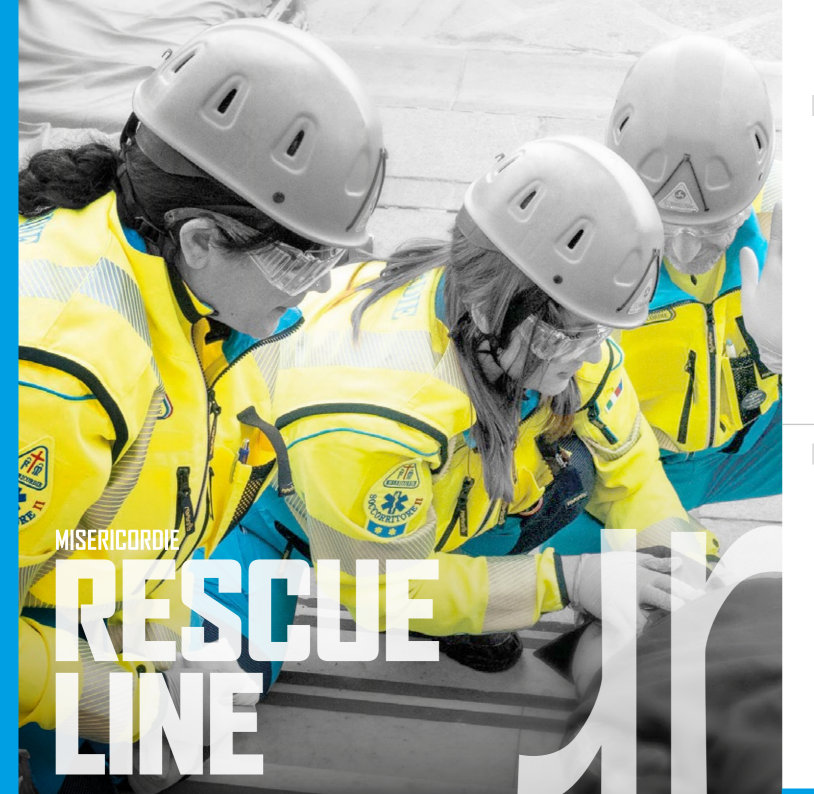


zona cosciale, una quinta tasca posteriore. e gancio di ancoraggio allo scarpone.









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.

PILE LATEMAR MISERICORDIE



Fit pag. 64

GILET MULTIX MISERICORDIE COD. 352MISODIVAID2D

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

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.



COD. 523SE100B119

HORNET MISERICORDIE ALTA VISIBILITÀ COD. 223HVMODIVAIODS

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 alloggiamento due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Nastro rifrangente segmentato a tecnoligia microsferica.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

FELPA PHISIO MISERICORDIE

COD. 635MI107AR19

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. 814MISO19

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. 815MISO19

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. 524MISOO8KY19

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. 670MID19UN

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



CINTURA COD. 885MID19UN

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







GIACCA 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 REDDEN

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



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

Pantalone tecnico costruito in tessuto



Fit pag. 64

ancoraggio allo scarpone.



UNI EN ISO 20471/2017



COD. 534HV008KY73



COD. 616HVOOGGT74

RESCUE LINE

SOFTSHELL BLIZZARD

COD. 186HV101NO65

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



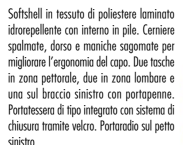
Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017



TRATTAMENTO H.T.S.S.





SOFTSHELL BLIZZARD



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

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

COD. 186HV101N074



FELPA WORK

Indumento realizzata in tessuto poliesterecotone. 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

COD. 616HV006GT65

Indumento realizzata in tessuto poliesterecotone. 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.

FELPA WORK



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANICHE CORTE

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 in tessuto poliestere cotone con

PANTALONE DRESDA

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 scarpone. Coda di topo a contrasto.

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

TRATTAMENTO H.T.S.S.

COD. 538HV008KY



PANTALONE REDDEN

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 scarpone. Coda di topo a contrasto.

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

TRATTAMENTO H.T.S.S.

COD. 534HV008KY74



POLO WORK MANICHE CORTE

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. 816HV001GT65

Variante manica lunga.



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

COD. 815HVOD1GT65



OR OTHER DESIGNATION OF REAL PROPERTY.

POLO WORK M/L

Variante manica lunga.



Fit pag. 64



UNI EN ISO 20471/2017

COD. 816HVOO1GT74



COD. 815HV001GT74





GUSCIO IMPERMEABILE CRI

COD. 145CRIO31KS91

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.113CRI836TR91).



INTERNO TERMICO COD. 113CR1836TR91

Fit pag. 64

UNI EN 343/2019

FELPA PHISID CRI

COD. 635CRI107AR91

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



GIUBBINO CRI

COD. 245CRI008KY91

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 CRI

COD. 545CRIOO8KY91

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 CRI MANICHE CORTE

COD. 845CR1091

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



Crock

Fit pag. 64



CIVIL PROTECTION

GIACCA AVATAR PCIV

COD. 125PCV035PD22

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. 561HV030BI22

Fit pag. 64 UNI EN 343/2019

DOLOMITI (cod.630UT).

e sui gomiti.



INTERNO TERMICO DOLOMITI

COD. 517UT101G002

COD. 121PUT101GO



SOVRAPANTALONE TREK

Struttura di protezione antipioggia in tessuto di poliestere laminato PU priva di tasche con bretelle. Al fondo gamba due soffietti 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

PILE DOLOMITI (cod.629UT) o TERIMICO

GIACCA DOLOMITI PCIV

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

GIUBBIND 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



GIUBBINO HORNET PCIV

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



COD. 223UT077TM02

CIVIL PROTECTION CIVIL PROTECTION

GIUBBINO BRAVO SIERRA PCIV

COD. 212HVPOOGPD22

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 alloggiamento due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Tasca in materiale antitaglio portacesoia di sicurezza in zona addominale.



SOFTSHELL ICE

COD. 219UT037VAG02

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



Fit pag. 64

Fit pag. 64

Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE TREK STRETCH

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

COD. 550HV1008KY22



PANTALONE OVERSKY PCIV

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

COD. 555UT1077TM22



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 scarpone. Coda di topo giallo fluo. Presenza sul fondo gamba di bande segmentate microsferiche

Fit pag. 64

UNI EN 17353/2020

PANTALONE GENOVA

termoapplicate.



COD. 594UTO08KY22

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

FELPA PHISIO PCIV BLU/GIALLA

Varianti colore

Blu navy (cod.635UT107AR02)



COD. 635UT107AR22

Fit pag. 64

GIACCA SUPERLEGGERA ALPIN

COD. 125HVO31KSO5

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



Fit pag. 64

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2019

PIUMIND THERMAL COD. 209UT018KS02

Piumino imbottito di colore black blu realizzato in tessuto poliammidico e imbottitura in poliestere atta a garantire un'adequata protezione termica. Collo alto e chiusura a tutta lunahezza a mezzo cerniera in colore a contrasto aiallo 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.



CIVIL PROTECTION

ALPIN RE-LIGHT EVO

COD. 120UTEO41TMO2

Giacca anti acaua impermeabile traspirante, due tasche nella zona inferiore. chiusura centrale con cerniera a tutta lunahezza. Cappuccio con frontino elastico autoreaolante con reaistro 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.



BOMBERG

Fit pag. 64

UNI EN 343/2019

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.



COD. 201UT1023PD02

GILET MULTITREK II

COD. 359UTOO6PDO2

Gilet operativo multifunzione, collo a V con chiusura centrale tramite cerniera, costruito in tessuto a rete indemaaliabile 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 ailet è rifinito con bordatura fluo. Finitura fondo con profili elasticizzati auto reaistranti. Portatesserino integrato nella zona pettorale sinistra.

CIVIL PROTECTION

Fit pag. 64

GILET TWIST

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

Gilet Softshell di colore blu con particolari



COD. 318SOØ37MP22

CINTURA SEKUR PANT LOGO

COD. 885UTOOZUN

COD. 816UTO02

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

POLO TRICOLORE MANICHE CORTE

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

COD. 817UTO02

parasudore.

POLO TRICOLORE M/L

Fit pag. 64

Variante con le maniche lunahe.

POLO TRICOLORE M/C COD. 830UTO22

Variante manica corta con inserti giallo fluo.



BERRETTO PILOT PCIV

COD. 662UTOO2UN

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



Fit pag. 64

Fit pag. 64

TECHNICAL LINE

GIACCA EAGLE

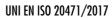
COD. 113HV101G0Ø5

Giacca antiacqua in t. 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 regolaz., inserti in tessuto elasticizzato impermeabile su fianchi, braccia e zona scapolare.



PIUMINO INTERNO TERMICO





(cod.113HV101G001)



UNI EN 343/2019 фC





GIACCA ALPIN GORE-TEX®

COD. 517HV009PD02

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

SOVRAPANTALONE RE-LIGHT PTFE



A Fit pag. 64

SOVRAPANTALONE ZERO

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



COD. 517HV035PD05

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 BRAVO SIERRA

COD. 212HV VEDI VERSIONI *

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

Predisposizione per aggancio contenitori di presidi sanitari venduti separatamente (cod.208BOR030BI12).

dell'imbragatura.

GIUBBINO MATTERHORN

UNI EN ISO 20471/2017

Fit pag. 64

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

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

- * Versione con predisp. per imbrago KONG® (cod.212HVF006PD05).
- * Versione con predisp. per imbrago CAMP® (cod.212HVC006PD05).



Fit pag. 64



UNI EN ISO 20471/2017

SOFTSHELL HELBRONNER

TECHNICAL LINE

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

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



COD. 621UT1103AR51

Fit pag. 64

PANTALONE VERTICAL

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 scarpone. Coda di topo giallo fluo.

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

VARIANTE CODA DI TOPO RIFRANGENTE CON SIBILITSOORKY32



COD. 518UTSOO8KY22

COD. 208HV006PD05



PANTALONE OVERSKY

Pantalone tecnico in tessuto poliammideelastane 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. 555UT077TM16

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

COD. 593UT008KY02

COD. 220UT037MP28



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

PANTALONE OVERSKY

Fit pag. 64

COD. 555UT077TM09

TECHNICAL LINE

GIACCA EAGLE COD. 113UT101G016

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

Varianti colore:

Grigio-blu (cod.216UTSOFT02)

Nero (cod.216UTSOFT06)

migliorare l'ergonomia del capo.

SOFTSHELL IGLOO



Giacca antiacaua 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



POLO HAUT

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.

TECHNICAL LINE



COD. 836UTOO3

†C Fit pag. 64

T-SHIRT AEROFREE

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.



T-SHIRT AEROFREE COD. 854UT022

Variante colore blu/giallo fluo.



COD. 855UTL112AR28

T-SHIRT AEROFREE

COD. 854UTO23

COD. 854UTO16

Variante colore blu/rosso fluo.



T-SHIRT AEROFREE

Variante colore rosso.



PANTALONE OVERSKY

Pantalone tecnico costruito in tessuto elasticizzato di colore nero. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffietto 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 rifranaente seamentato a tecnologia microsferica.

Fit pag. 64



△ UNI EN 17353/2020

COD. 555UT008KY06

COD. 216UTSOFT16



PIUMINO IBER LIGURIA

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 Eggle.



COD. 217UTUO11PDO6

Fit pag. 64

PIUMINO TRENTO

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



COD. 238UT018KS02



FIRE LINE

GIACCA ADVANCE BLU

COD. 1011VG205TT02

Giaccone antincendio media lunghezza, protezioni antiabrasione su gomiti e spalle. Cerniera centrale con apertura di sicurezza release. Polsiera con occhiello 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.





Fit pag. 64



UNI EN 469/2020

GIACCA ADVANCE ROSSA

COD. 1011VG205TT16

Giaccone antincendio media lunghezza, protezioni antiabrasione su gomiti e spalle. Cerniera centrale con apertura di sicurezza release. Polsiera con occhiello 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.



Fit pag. 64



UNI EN 469/2020

PANTALONE ADVANCE BLU

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.



COD. 1011VP205TT02

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.

PANTALONE ADVANCE ROSSO



Fit pag. 64

UNI EN 469/2020



Fit pag. 64



UNI EN 469/2020



COD. 1011P1205TT16

FIRE LINE

COD. 131FG206TT17

COD. 2009FR206TT17

Tuta con struttura a protezione differenziata PROMFPACK® fattore 2 nelle zone flessorie interne gali 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 aamba chiuso da elastico con cerniera e ahetta interna. Inserti in neoprene nelle ainocchia per aumentare il comfort. Inserti aoffrati nella zona scapolare e delle ainocchia.

Fit pag. 64

GILET DOS

TUTA RANGER

UNI EN 15384/2022



COD. 351FRH209SS01





Fit pag. 64

UNI EN 15614/2007

GIACCA RANGER

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



UNI EN 15384/2022

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".

UNI EN 15384/2022

Fit pag. 64

PANTALONI RANGER



Fit pag. 64

COD. 131FP206TT17

PANTALONE FIN PLUS

Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

Pantalone per antincendio boschivo con cintura in vita con elastico, passanti 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 rinfrangenti, 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 giubbino.

Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

GIUBBIND FIN PLUS

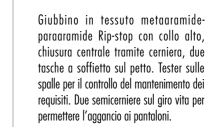
Giubbino per antincendio boschivo con collo alto e struttura a protezione differenziata PROMFPACK® fattore 2 nelle zone flessorie interne gali arti. Apertura centrale con cerniera con da patta e nastro a strappo. Maniglie reggi-persona sulle spalle. Maniche a giro con elastico di regolazione ai polsi. 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.

FIRE LINE



COD. 226FRB206TT02

COD. 529FRP206TT02



GIUBBINO PIONEER



COD. 2005FG206TT17

Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022

PANTALONE PIONEER

COD. 2005FP206TT17

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



Fit pag. 64

UNI EN 15384/2022



MULTI-PROTECTIVE LINE

GIACCA PETROL FR

COD. 127FR212TT05

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

PANTALONE ETNA FR

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.

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

Fit pag. 64

UNI EN 343/2019

†A Fit pag. 64

COD. 528FR209TT02

GIUBBINO HORNET FR

COD. 225FR209TT05

Giubbino multinorma in tessuto modacrilicacotone 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
- 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. 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
- UNI EN ISO11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018
- EN 61482-2/2020
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015



GIACCA PETROL FR

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.

UNI EN 17353/2020

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

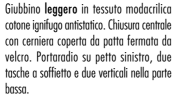
EN 61482-2/2020

UNI EN 13034/2009

UNI EN ISO 11611/2015

UNI EN 343/2019

COD. 127FR212HT02



MULTI-PROTECTIVE LINE

Cerniera per aggancio al pantalone.

GIUBBIND FINWORK



COD. 529FRU213HTO2

Fit pag. 64

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

COD. 226FRU213HTO2

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.

MULTI-PROTECTIVE LINE

UNI EN 17353/2020

GIACCA PETROL

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

COD. 127FR212HT17

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

Cerniera per aggancio al pantalone.

GIUBBIND FINWORK



COD. 226FRU213HT17

COD. 529FRU213HT17

Fit pag. 64

UNI EN ISO11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

PILE LATEMAR FR

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



COD. 602FR343SH22

Fit pag. 64

Fit pag. 64

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

PANTALONE FINWORK

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

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



COD. 602FR343SH24

fit pag. 64

Fit pag. 64

UNI EN 11612/2015

UNI EN 1149/2018

PANTALONE FINWORK

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.



UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018



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.

UNI EN 17353/2020

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

EN 61482-2/2020

UNI EN 13034/2009



Fit pag. 64

I UNI EN ISO 11611/2015

MULTI-PROTECTIVE LINE

GIACCA FIRE GUARDIAN

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





GILET MULTIPRO

COD. 351FR209HT05

MULTI-PROTECTIVE LINE

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

UNI EN ISO 11612/2015

FELPA FR

COD. 916FR004GT02

Felpa a manica lunga in tessuto ianifuao. 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

POLO ML FR

PANTALONE ARC

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 chiuse da cerniera, due tasche a soffietto sulle cosce. Tessuto doppiato sul ginocchio.

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

COD. 530FR342SH02

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.





UNI EN ISO 11612/2015



I UNI EN 13034/2009

Pantalone per Vigili del Fuoco in tessuto

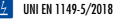
PANTALONE FIRE GUARDIAN













COD. 1003VP208IB02



PILE KILO FR

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



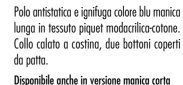
Fit pag. 64



UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2018

COD. 600FR343SH09



(cod.810FR002).



COD. 811FR002

Fit pag. 64



UNI EN ISO 11612/2015



UNI EN 1149-5/2018



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 reaolabili.

Varianti colore:

Roval (cod.190UT030BI07)

Grigio (cod.190UT030BI09)

Blu (cod.190UT030BI02)

Bande rifrangenti solo variante blu (cod.193UT030BI02)

Fit pag. 64

UNI EN 343/2019

Varianti colore:

GILET MULTIX

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 alloggiamento due tasche

insaccate con chiusura verticale a mezzo

cerniera metallica. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

Royal (cod.352UT002TX07) variante in tessuto poliestere-cotone

Grigio (cod.352UT002P009) variante in tessuto cotone-elastane

> Blu (cod.352UT002P002) variante in tessuto cotone-elastane

↑A Fit pag. 64

COD. 352UT

COD. 812UT

PICKUP COPTER REVERSIBILE

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)



♦ C Fit pag. 64

POLO MANICHE CORTE

COD. 175UT

Maglia in piquet di cotone 100%, con collo con parasudore, due bottoni, manica finita a bordino 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

UTILITY LINE

GILET UTILITY COD. 390UT

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

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

UTILITY LINE

Grigio (cod.912UT009)

Fit pag. 64

PILE SHELL

Fit pag. 64

PANTALONE UTILITY

Blu (cod.291UT001TA02)

Grigio (cod.291UT001TA09)

Kaki (cod.291UT001TA33)

Varianti colore:

Fit pag. 64

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

Varianti colore:

sagomato.

Blu (cod.590UT001TA02)

Kaki (cod.590UT001TA33)

Grigio (cod.590UT001TA09)

Fit pag. 64

COD. 590UT



POLO UTILITY MANICHE CORTE

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 mélange (cod.001147099)

Blu/grigio (cod.001147027)

Bianco (cod.001147003)

Rosso (cod.001147016)

COD. 0011470

♦ Fit pag. 64

PANTALONE FREE TIME STRETCH

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

Fit pag. 64

COD.989UT

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)



COD. 801UT

COD. 603UT

Fit pag. 64

T-SHIRT UTILITY

girocollo.

Varianti colore:

T-shirt in cotone 100% a manica corta

Grigio mélange (cod.801UT099)

Blu (cod.801UT002)

Bianco (cod.801UT003)

GIUBBIND 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.

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

filetto copri tasca piatto. Varianti colore:

Blu (cod.912UT002)

Bianco (cod.912UT003)







Grigio (cod.603UT421EF09)



CASCO VFR EVO

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

UNI EN 443/2008

UNI EN 166/2004

UNI EN 16473/2014

UNI EN 16471/2014

TORCIA LED FR Ancorabile al Casco

COD. EVODO3UN

COD. EVOD34UN

CASCO VFR EVO BASIC

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

UNI EN 443/2008 UNI EN 166/2004

UNI EN 16473/2014 UNI EN 16471/2014



TORCIA LED FR Ancorabile al Casco

CASCO DA SOCCORSO KONG HV GOMMATO COD. 1508HVDOSUN

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 (visiem)



PILA LED FRONTALE

CASCO EOM

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 1385/2012

UNI EN 16473/2014

UNI EN 14458/2001

TORCIA ISKRA Ancorabile al Casco

COD. DNA120

COD. EOMO17UN

UNI EN 166 (occhiale)

CASCO VFT1

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 (visiern)

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 reggivisore in materiale composito Diaframma fonico in materiale composito e di parafiamma in acciaio inox. Sistema di trattenuta e cinghiaggi morbidi ed estensihili



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 FN 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, regaivisore in materiale composito.



UNI EN 136

CLASSE P3

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

KIT RESPIRAZIONE ANTINCENDIO

UNI EN 141

COD. 1351FR006UN

COD. 1361FR331B114

UNI EN 143

CUSTODIA PORTA KIT COD. 1390FR206TT17UN OCCHIALE ANTIFUMO COD. 1301FR016UN

UNI EN 166/2001

SEMIMASCHERA GAMMA COPRIFILTRO FILTRO ANTI-FUMO PER

COD. 1359FROOGUN MASCHERA GAMMA CLASSE P3

FILTRO POLIVALENTE COD. 1362FRODGUN MASCHERA GAMMA

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

CLASSE P3

UNI EN 141

CLASSIFICAZIONI TIPO A CLASSE 2 | TIPO E CLASSE 2 TIPO B CLASSE 2 | TIPO K CLASSE 2

ACCESSORIES AND SHOES

T-SHIRT VVFF MANICHE LUNGHE

COD. 1122FVB914502

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. 1173FR002

COD. 1124FRB914502

Cappuccio sottocasco di colore blu per Viaili del Fuoco in tessuto modacrilicacotone 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

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



UNI EN 11612/2015

UNI EN 1149/2008

PANTAL ONE TERMODYNAMIC

COD. 858PUTOO6

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'esiquo spessore è indossabile in modo complementare anche al di sotto di indumenti molto aderenti evitando scomodi volumi. Sagomatura sulle ginocchia e in zona tihiale

MAGLIA TERMODYNAMIC

Maalia intima termica in fibra cava di

polipropilene con cerniera centrale e maniche

raalan. Doppio trattamento antibatterico

e antimuffa con zone di maggior

inspessimento ove richieste dalla fisionomia

dell'individuo. Grazie all'esiauo spessore è

indossabile in modo complementare anche

al di sotto di indumenti molto aderenti

evitando scomodi volumi.



COD. 858GUTOOG

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 curvate, gancio e occhiello per agganciare i quanto all'attrezzatura da soccorso. Bande rifranaenti.



LIVELLI DI PROTEZIONE

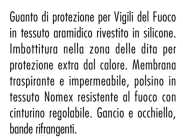
EN 388 TAGLIO 4

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

GUANTO TOP RESCUE

UNI EN 659/2008

COD. 61207002





UNI EN 659/2008



LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 388 TAGLIO 4

FN 388 STRAPPO 4

EN 388 ABRASIONE 3 | EN 388 PERFORAZIONE 3 EN 407 FUOCO 4 FN 420 DESTRE77A 4

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.

UNI EN 659/2008



LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 388 TAGLIO 2

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

Guanto termico di tipo moffolato di colore

MOFFOLA STRATOS

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



GIIANTO ANTITAGI IO

COD. 159007006

COD. 889UTOO6

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



UNI EN 420 A1/2009

UNI EN 388/2003

LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 388 ABRASIONE 4 | EN 388 PERFORAZIONE 3

EN 388 TAGLIO 5 FN 388 STRAPPO 4

GUANTO DA LAVORO

COD. 107429006

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



UNI EN 420/2003

UNI EN 388/2016

UNI EN 511/2006

ACCESSORIES AND SHOES

CINTURONE RAPID AIB CUDIO

COD. 1285FROOGUN

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 i cinturone stesso per mezzo di asole.



BERRETTO PILOT ESTIVO

COD. 662UTOO2UN

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



CINTURA SEKUR BELT FR

COD. 880FROOGUN

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



BERRETTO PILOT INVERNALE

COD. 658UTOO2UN

Variante realizzata interamente in pile con paraorecchie ripiegabili.



CINTURA SEKUR PANT FR

COD. 893UTO2

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.



Berretto di tipo zuccotto a maglia 100%

BERRETTO WIND CON RISVOLTO

acrilico con risvolto.



COD. 672UT

CINTURA ELASTICA

COD. 887UTO2

Cintura di servizio elasticizzata regolabile con fibbia a scatto.



BERRETTO POCKET COD. 677UTOO2UN

Variante senza risvolto.





TUTA ANTI CONTAMINAZIONE

COD. OOITU

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. LKOO3

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

UNI EN 149:2001+A12009

OCCHIALE ANTI CONTAMINAZIONE

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.



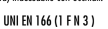
UNI EN 166 (1 F N 3)

VISIERA ANTI CONTAMINAZIONE

COD. ODIMA

COD. PS21

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



BORSONE TRIP

COD. 897UTOOGUN

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. 896UTOOZUN

Borsone per trasporto equipaggiamento. Comparto inferiore rigido apribile separatamente.



CESDIA DA SOCCORSO CON ASTUCCIO

COD. 671UTOOGUN

Cesoia da soccorso con lama in acciaio inox e con manico in plastica ABS. Lavorazione con molatura ad acaua, 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. PORTI

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



ACCESSORIES AND SHOES

RESCUER MID BOOT



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

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO CI

SCARPONCINO BRABBIA SS

COD. 705HV001

COD. 6251GE



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

Varianti colore:

Nero (cod.705UT006)

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO

SCARPONCINO RAPID

COD. 706UTO06



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

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO

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,A HI, 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,PA SRC HI, CI AN R

SCARPONCINO FIREPRO COD. 1215FRODG



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. Sanciamento rapido.

UNI EN 15090/2012 F₁Pa T HI₁ Uni en ISO 20345/2011 SRC SCARPONCINO FIREPRO 2 COD. 1220FR006

Variante senza puntale antischiacciamento.

ACCESSORIES AND SHOES

SCARPONCINO AEQUILIBRIUM ST GTX





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 cavialia; semi-ramponabile (compatibile con ramponi semi-automatici).

SCARPONCINO TRANGO ALPINE GTX

COD. 11N31



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. 3RIN02006



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

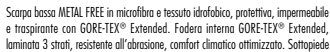
SCARPONCINO BLACK EAGLE 40 MID COD. 610024

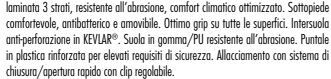


Scarponcino METAL FREE, tomaio in microfibra e tessuto idrofobico, protettivo. impermeabile e traspirante con GORE-TEX® Extended. Fodera interna GORE-TEX® Extended, resistente all'abrasione. Sottopiede ammortizzante e amovibile. Suola leggera in gomma/PU, resistente all'abrasione. Intersuola anti perforazione, 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





UNI EN ISO 20345/2011 S3 HRO HI WR SRC



SCARPA BLACK EAGLE SAFETY PRO ANTITAGLIO

COD. 610039

COD. 610010



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'areazione 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

UNI EN ISO 20345/2012 SRC

COD. 717UTO18

COD. 2376003

COD. 715UTO18

STIVALE ULTRALEGGERO ZEUS

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

S5L SR CI FO

STIVALE GOMMA

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. 716UTOO6



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 norte. 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

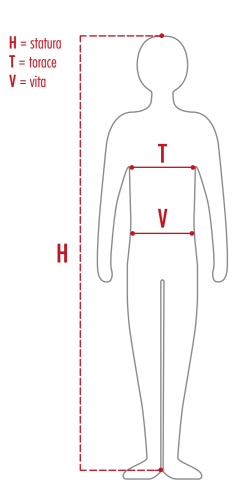


Trattamento H.T.S.S.: - ISO 16603 Resistenza del tessuto alla penetrazione da sangue e fluidi corporei.

- ISO 16604

Resistenza del tessuto alla penetrazione di agenti patogeni veicolati da sangue e altri fluidi corporei. ISO 20743 Attività antibatterica.

02



INFORMATION NOTES

MEASUREMENTS

				ġ	Α					
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	М	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAGLIA CIVILE	44	46	46-48	48-50	52-54	54-56	58-60	60	62	64

				ġ	B					
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
AGLIA 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

				1	r 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	М	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	М	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			

					İΕ						
H STATURA (cm)	165	171	176	179	182	185	188	191	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	М	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	М	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
TAGLIA CIVILE	42	44	46	48	50-52	52-54	56	58	60

† G												
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					
AGLIA AMERICANA	S	М	L	XL	2XL	3XL	4XL					
TAGLIA CIVILE	46	48	50	52	54	56	58					















