



GIUBBETTO: GIUBBETTO: SPACE PC SPACE BL PIVECPE Elasticizzato 92% Poliestere 8% ELASTAN PANTALONE: STAR BL PIVEC 92% Poliestere 8% ELASTAN PI.V.E.C PARE PANTALONE: STAR PC Elasticizzato P.I.V.E.C. Art. 120 PIVEC PE Polo Tecnica asciugatura rapida

((www.eme www.emery KLOPMAN 207PC 107PC Giubbotto tecnico Pantalone tecnico tessuto fisso bicolore bicolore tessuto fisso KL 65/35 UNI EN20471 KL 65/35 UNI EN20471 PROTEZIONE CIVILE



art.

120 PC TRI

Polo Piquet manica corta, 100% cotone sanfor-reattivo, colore blu, distintivi e dorso ricamati polsini e collo tricolore

www.emervol.i emervol.it

art.

121 PC TRI

Polo Piquet
manica lunga,
100% cotone
sanfor-reat
tivo, colore
blu, distintivi
e dorso rica
mati polsini e
collo tricolore



art. 950 U PC

Giacca in felpa 80/20 modello uomo, invernale, autunnale, primaverile, loghi ricamati diretti

art. 950 D PC

Giacca in felpa 80/20 modello donna, invernale, autunnale, primaverile, loghi ricamati diretti





204 PC20471 + 102 PC20741

Completo Protezione Civile Giubbetto e Pantalone ad Alta visiviltà. Il categoria 204 PC20471

Norme Applicate:

UNI EN ISO 13688:2013 Indumenti di Protezione Requisiti Generali UNI EN ISO 20471:2017 Indumenti ad Alta Visibilità Tessuto Fluorescente:

65% cotone, 35% poliestere,245 gmq giallo HV Indistruttibile Klopman Tessuto NON Fluorescente:

65% cotone, 35% poliestere,245 gmq blu navy Indistruttibile Klopman

Bande retro riflettenti:Retrolux RF800 - 3M - grigio argento - TRG501 REFLOMAXIn conformità alla Direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21/12/1989 relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale e del D.L. n 475 del 4/12/1992 smi



610 PC

Gilet operativo, Protezione Civile, elasticizzato 92 polie stestere, 8 % elastan, rip stop, multitasche loghi e scritte ricamati



208 PC SSP BL

Giubbotto blu e giallo alta visibilità impermeabile traspirante idrorepellente foderato in Pile cuciture termonastrate loghi e scritte ricamate



NIX PC

Giaccone Protezione Civile, impermeabile con membrana traspirante, cuciture termosigillate, inserti in giallo hv con profilo rifrangente silver, imbottitura ovatta fissa gr 200 supersport, fascia elastica interna altezza vita in micropile.

Loghi e scritte ricamate. Modello "asciutto".





GIACCONE TECNICO DIRIGENZA REGIONALE ecc, soft shell elasticizzato impermeabile, con membrana traspirante antivento antiacqua, accoppiato con micropile, con interno trapuntato staccabile, stampa dorso rifrangente, versione Unisex loghi ricamati

PERSONALIZZABILE PER TUTTE LE REGIONI ecc.



Art. 8088059

MAQLIONCINO MICROPILE DIRIGENZA REGIONALE collo alto con zip, loghi ricamati, fondo libero, elastico polsi, stampa dorso rifrangente. Versione Unisex PERSONALIZZABILE PER TUTTE LE REGIONI ecc.



Art. 121039

POLO DIRIGENZA REGIONALE maniche lunghe 100% cotone sanforizzato reattivo, sottocollo tricolore, loghi ricamati, stampa catanifrangente dorso. Versione Uomo e Donna PERSONALIZZABILE PER TUTTE LE REGIONI ecc.



Art. 120034

POLO DIRIGENZA REGIONALE maniche corte 100% cotone sanforizzato reattivo, sottocollo tricolore, loghi ricamati, stampa catanifrangente dorso. Versione Uomo e Donna PERSONALIZZABILE PER TUTTE LE REGIONI ecc.



Art. 900089

GIACCA MICROPILE DIRIGENZA REGIONALE loghi ricamati, full zip, stampa dorso rifrangente, versione Unisex. PERSONALIZZABILE PER TUTTE LE REGIONI soc.





www.emervol Impermeabile raspirante drorepellente 1515 GHV Guscio Impermeabile Traspirante, cuciture termosigillate, inserti in blu, zip stagne, cappuccio integrato con visiera imbottita, elastici ai polsi. **NO TASCHE** PERSONALIZZABILE A RICHIESTA DEL CLIENTE **CERTIFICATO:** - UNI EN 20471 CLASSE 2° - UNI EN 343 CLASSE 3° - VAPORE ACQUEO CLASSE 4° PROTEZIONE CIVILE 1518PC20471 Giacca a Vento Invernale interno staccabile NON rimettibile, impermeabile traspirante con membrana, cuciture termosigillate, loghi e scritte ricamati. CERTIFICATA UNI EN ISO20471 CLASSE 2 CATEGORIA II **CERTIFICATA UNI EN 343:2019** Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp) CLASSE 3 Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret) CLASSE 3 Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret) (modello art. 1518PC con corpetto interno) CLASSE 1 VESTIBILITA' ASCIUTTA



601 PC CE20471

Corpetto Certificato UNI EN 20471PROTEZIONE CIVILE
Certificato UNI EN 20471:2017 CATEGORIA II (seconda)
CLASSE 1 Realizzato interamente in materiale fluorescente,
spalle regolabili in altezza,
apertura centrale a mezzo zip,

apertura centrale a mezzo zip,
aperture sui fianci regolabili a strappo max cm 5,
nastro catarifrangente Reflomax h cm 7.
Tessuto: 99% poliestere 1% fibra dissipativa +
membrana PU traspirante impermeabile,

gr 255 +- mq. CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO Nr CE0917190262-00-01 MISURA I* DALLA 40 ALLA 54 MISURA 2* DALLA 56 ALLA 60 PRODOTTO D.P.I. CERTIFICATO



Art. 601 CE20471

Corpetto/GILET Certificato UNI EN 20471:2017 CATEGORIA II (seconda) CLASSE 1

Realizzato interamente in materiale fluorescente, spalle regolabili in altezza, apertura centrale a mezzo zip,

CE

regolabile sui fianci con strappo max 12 cm, nastro catarifrangente Refiomax h cm 7.

Tessuto: 99% poliestere 1% fibra dissipativa + membrana PU traspirante impermeabile, gr 255 +- mq.

POSSIBILITA DI PERSONALIZZAZIONE CON STAMPA DORSO RIFRANGENTE E LOGO RICAMATO DAVANTI SINISTRO

WARA 8

MISURA I* DALLA 40 ALLA 54

MISURA 2* DALLA 56 ALLA 60









Emervol Srl Unipersonale, C/O Centro Ibisco - Modulo D10 - Via Lungo Fino, 187 - IT, 65013 Città Sant'Angelo (PE) - P.I.: IT01662740685 +39 0858208054 / +39 0858208904 Email: info@emervol.it

www.emervol.it