

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

Completo Attraversamento/Avvicinamento S200



Completo alluminizzato 4 pezzi di attraversamento al fuoco per Vigili del Fuoco; composto da:

TUTA INTERA S204 disegnata con sacca posteriore per alloggiare il dispositivo di respirazione (autorespiratore). Apertura frontale chiusa da doppie finte tramite Velcro® F.R. Collo alla coreana. Maniche ad ampio giro.

CALZARI S202 interamente coibentati da compound trapuntato in tessuto ignifugo. Doppia suola 100% para-aramidico rinforzata in silicone con grip, anti-assorbimento ed anti-usura. Chiusura sul retro tramite Velcro® F.R. Taglie: Taglia unica.



CAPPUCCIO S203 integrale internamente coibentato. Conforme per l'impiego con maschera pieno facciale e gruppo erogatore; dotato di visore panoramico (sostituibile) in Policarbonato dorato o trasparente da 4 mm. certificato EN 166 - EN 136; casco interno regolabile a norma EN 397. Con bretelle ascellari elasticizzate con chiusura regolabile a mezzo Velcro® F.R. Taglie: Taglia unica.



GUANTO S201 anticalore a 3 dita, interamente coibentato da compound trapuntato in carbonio e foderato. Cinturino di chiusura sull'avambraccio bloccato da Velcro® F.R. Inserti in tessuto GripStop anti-sdrucchiolo su pollice e indice per maggiore destrezza. Lunghezza: 40 cm. Taglie: Taglia unica.



Alternativa

GUANTO S208 anticalore a 5 dita, con inserti in tessuto GripStop anti-sdrucchiolo su tutte le dita. Stesse caratteristiche del precedente.



Il completo viene fornito in un **borson**e in PVC nero oppure in valigia rigida a tenuta stagna (su richiesta).

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

Taglie disponibili: I ^ (M/L) - II ^ (XL/XXL).

PESO TOTALE DEL COMPLETO: KG. 7,40

Completo realizzato in tessuto alluminizzato:

FCL - innovativo compound ideato per ridurre il peso e lo spessore dei completi di attraversamento, migliorando mobilità e comfort degli operatori.

Composizione: tessuto alluminizzato 100% aramidico da 520 g/m² coibentato con tessuto OXISTOP 485 ovvero n.3 strati di feltro 100% preossidato 120 g/m² + n.1 strato di fodera 50% aramide e 50% viscosa FR 125 g/m²

Conformità: EN 1486: 2008 - DPI di III Categoria

