### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

# Completo Attraversamento/Avvicinamento S200





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

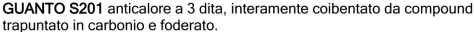
**TUTA INTERA S204** disegnata con sacca posteriore per alloggiare il dispositivo di respirazione (autorespiratore). Apertura frontale chiusa da doppie finte tramite Velcro® F.R. Collo alla coreana. Maniche ad ampio giro.

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. <u>Taglie: Taglia unica.</u>

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. <u>Taglie: Taglia unica.</u>



Cinturino di chiusura sull'avambraccio bloccato da Velcro® F.R. Inserti in tessuto GripStop anti-sdrucciolo 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 antisdrucciolo su tutte le dita. Stesse caratteristiche del precedente.

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









## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI**

Taglie disponibili: I  $^{\land}$  (M/L) - II  $^{\land}$  (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



