

Completo Avvicinamento 4 pezzi foderato ST 701 EN 11612



Completo realizzata in tessuto alluminizzato SAFAL GREEN composto da 50% Panox 50% para-aramide da 340 g/m², Tessuto interno trapuntato in OXISTOP 325 in fibra 100% preossidata da 200 g/m² + fodera in tessuto 50% aramidico 50% viscosa F.R. da 125 g/m²,

TUTA ST710 intera in tessuto alluminizzato totalmente coibentata, realizzata con sacca posteriore per alloggiare il dispositivo di respirazione (autorespiratore).
Apertura anteriore con doppia chiusura interna tramite sottofinta bloccata da Velcro® F.R. e da bandella di protezione chiusa a sua volta con Velcro® F.R.
Collo modello alla coreana, maniche ad ampio giro.
Apertura sul fondo pantalone chiusa da Velcro® F.R.

CAPPUCCIO S111 integrale coibentato con fodera OXISTOP. 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; caschetto interno regolabile a norma EN 397. Con bretelle ascellari elasticizzate con chiusura regolabile a mezzo Velcro® F.R.
Taglie: Taglia unica.



CALZARI S151 realizzati con tessuto alluminizzato, internamente coibentati con fodera OXISTOP. Suola in 100% meta aramidico rinforzata e chiusura sul retro tramite Velcro® F.R. Cuciture in filo di Kevlar®.
Taglie: Taglia Unica.



GUANTO S50/35 a 5 dita con manichetta. Dorso e manicotto in tessuto 100% alluminizzato SAFAL GREEN trapuntato OXISTOP 325 gr. Palmo in tessuto 85% fibra para-aramidica 15% poliammide accoppiato a feltro 50% viscosa FR e 50% clorofibra. Cuciture con cucirini in fibra aramidica.
Taglie: Taglia Unica.
Conformità: EN 420 - EN 388 (2 5 4 3 C X)
EN 407 (4 3 3 4 4 4)

Il completo viene fornito in una sacca in PVC nera o, su richiesta, in valigia rigida a tenuta stagna.

Taglie disponibili: M / L / XL / XXL.

Tessuti disponibili:

- SAFAL GREEN coibentato OXISTOP (SG+OXI): cod. 80.0106.129
- SAFA EVO: cod. 80.0106.169

Livello di protezione:

- A1B2C4D3E3F2^{SG+OXI}
- A1B2C4D3E3F2

Conformità: EN 11612 - DPI di III CAT.

