

AM15 - Pantaloni da avvicinamento foderati

Collezione: Linea da avvicinamento

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno: Ignis: Rivestito in alluminio metallizzato 95% Meta-aramide, 5% Para-aramide, 330g - 1 strato 330g

Fodera in tessuto: Strato intermedio: Feltro in carbonio 120g - 1 strato
Strato interno: Viscosa aramidica 125g - 1 strato.

Informazioni prodotto

Disegnato per essere indossato insieme alla giacca AM14, proteggono da calore radiante e alte temperature. Hanno comode bretelle regolabili, design del ginocchio ergonomico.

Norme

EN ISO 11612 (A1, B2, C4, D2, E3, F2)

Linea da avvicinamento

Certificata secondo la norma EN ISO 11612, questa gamma è costruita con lo strato esterno Ignis con strati interni aggiuntivi per una maggiore resistenza al calore. Questi capi sono utilizzati nell'industria che utilizza alte temperature come acciaierie e altoforni e non richiedono apparati respiratori in combinazione.

Protezione ignifuga

Questa gamma Ignifuga leader del settore offre una protezione multi-norma per ambienti pericolosi. La grande qualità dei nostri prodotti è il risultato di anni di esperienza e dell'utilizzo delle più avanzate tecnologie. Siamo impegnati nel salvaguardare la salute e la sicurezza di chi lavora con una vasta gamma di prodotti adatti ad ogni esigenza.

Caratteristiche

- Certificato CE
- Apertura frontale con zip per un facile accesso



AM15 - Pantaloni da avvicinamento foderati

Codice doganale: 6203431100

Laboratorio

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A (Organismo certificatore n.: 0624)

Piazza S.Anna 2

, Italy

Certificato numero: 71811304

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
AM15SIRM	Argento	43.0	28.0	30.0	1.3000	0.0361	5036108207572	15036108694553
AM15SIRL	Argento	43.0	28.0	30.0	1.3000	0.0361	5036108207565	15036108694546
AM15SIRXL	Argento	43.0	28.0	30.0	1.3000	0.0361	5036108207589	15036108694560
AM15SIRXXL	Argento	43.0	28.0	30.0	1.3000	0.0361	5036108207596	15036108694577
AM15SIR4XL	Argento	43.0	28.0	30.0	1.3000	0.0361	5036108264254	15036108753663