

AM10 - AM10 Camice da avvicinamento sfoderato - 1 strato

Collezione: Linea da avvicinamento

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto del guscio: Ignis 330g

Quantità per scatola : 18

Informazioni prodotto

Costruito con il tessuto Ignis altamente riflettente, è destinato ad essere utilizzato in presenza di fonti di calore elevate. Il camice AM11 è simile al AM10 ma ha uno strato termico addizionale che ne aumenta le proprietà di resistenza da calore.

Standard

EN ISO 11612 (A1,B1,C3,D2,E3,F1)

EN ISO 11612 (A1,B1,C3,D2,E3)



EN ISO 11612



EN ISO 11612



Linea da avvicinamento

Certificata EN ISO 11612, questa linea di indumenti è costruita con un guscio esterno alluminizzato e degli strati interni per resistere 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 linea di articoli multi norme è leader del settore per condizioni di lavoro pericolose. Lo stato d'arte 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 gancio e anello



Colori disponibili

	Short	Reg	Tall	XTall
Argento		M - 4XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AM10 - AM10 Camice da avvicinamento sfoderato - 1 strato

Codice doganale: 6201930000

Laboratorio di test

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

Piazza S.Anna 2

, Italy

Certificato numero: 71813036

Istruzioni lavaggio



Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m³)	EAN13	DUN14
AM10SIR4XL	Argento	65.0	40.0	45.0	1.0400	0.1170		
AM10SIRL	Argento	65.0	40.0	45.0	1.0600	0.1170		
AM10SIRM	Argento	65.0	40.0	45.0	1.0600	0.1170		
AM10SIRXL	Argento	65.0	40.0	45.0	1.0800	0.1170		
AM10SIRXXL	Argento	65.0	40.0	45.0	1.1800	0.1170		
AM10SIRXXXL	Argento	65.0	40.0	45.0	1.0600	0.1170		