

AS10 - Camice ESD - Antistatico

Collezione: Abbigliamento da Lavoro ESD

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno: 65% Poliestere, 34% Cotone, 1% Fibra conduttiva 210g

Informazioni prodotto

Questo camice intrinsecamente antistatico è ideale per ambienti in cui è richiesta protezione elettrostatica. Progettato pensando alla sicurezza e al comfort. Le caratteristiche includono bottoni anteriori nascosti, due tasche applicate basse, una sul petto e polsini regolabili.

Norme

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

Abbigliamento da Lavoro ESD

I tessuti utilizzati per i capi adatti agli ambienti ESD sono forti e durevoli. L'alto contenuto in cotone fornisce un'eccellente protezione antistatica.

Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro Portwest offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono comfort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.

Caratteristiche

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Facile apertura frontale con bottoni
- 3 tasche ampie
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasca per cellulare
- Certificato CE
- Disponibile dalla taglia XS
- Nuovo colore



AS10 - Camice ESD - Antistatico
Codice doganale: 6201401019
Laboratorio
Istruzioni lavaggio

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
AS10WHRXS	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.4620	0.0421	5036108183722	15036108727510
AS10WHR	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.4830	0.0421	5036108183708	15036108604514
AS10WHRM	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.5040	0.0421	5036108183692	15036108604507
AS10WHRL	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.5190	0.0421	5036108183685	15036108604491
AS10WHRXL	Bianco	43.0	28.0	40.0	0.5500	0.0482	5036108183715	15036108604521
AS10WHRXXL	Bianco	43.0	28.0	40.0	0.5600	0.0482	5036108183739	15036108604538
AS10WHRXXXL	Bianco	43.0	28.0	40.0	0.5890	0.0482	5036108183746	15036108604545