

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AS15 - Camice ESD - Antistatico

Collezione: Abbigliamento ESD

Tessuto esterno: 65% Poliestere, 34% Cotone, 1% Fibra

conduttiva, 210g Cartone esterno: 24

Informazioni prodotto

Il camice antistatico ESD Howie presenta diverse caratteristiche di design intelligenti. Polsini in maglia offrono protezione. Due tasche inferiori aggiuntive forniscono un facile storage ed una tasca sul petto sinistro permette un facile accesso. L'indumento è protetto con una finitura Texpel repellente all'acqua ed allo sporco.

Abbigliamento ESD

I tessuti utilizzati per i capi adatti agli ambienti ESD sono forti e durevoli. La fibra di carbonio intrecciata con il tessuto offre un'eccellente protezione antistatica



Norme

EN 1149 -5 EN 61340-5-1

Caratteristiche

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Testato secondo la EN 61340-5-1
- La fibra di carbonio lavorata a maglia su tutto il tessuto offre proprietà ESD e antistatiche intrinseche
- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Sei file di bottoni a pressione per una facile apertura
- Polsini a costine per calore e comfort
- 3 tasche ampie
- Tasca per penne
- 1 tasca sulla coscia
- Certificato CE
- Leggero per un maggiore comfort



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AS15 - Camice ESD - Antistatico Codice doganale: 6211331000

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
AS15WHRXS	Bianco	55.0	36.0	34.0	0.9990	0.0673	5036108469772	15036108956415
AS15WHRS	Bianco	55.0	36.0	34.0	0.9990	0.0673	5036108469758	15036108956392
AS15WHRM	Bianco	55.0	36.0	34.0	0.9990	0.0673	5036108469741	15036108956385
AS15WHRL	Bianco	55.0	36.0	34.0	0.9990	0.0673	5036108469734	15036108956378
AS15WHRXL	Bianco	55.0	36.0	34.0	0.9990	0.0673	5036108469765	15036108956408
AS15WHRXXL	Bianco	55.0	36.0	34.0	0.9990	0.0673	5036108469789	15036108956422
AS15WHRXXXL	Bianco	55.0	36.0	34.0	0.9990	0.0673	5036108469796	15036108956439