

AS23 - Polo antistatica ESD L/S**Collezione:** Abbigliamento ESD**Tessuto esterno:** 96% Cotone, 4% Fibra di carbonio, 150g**Cartone esterno:** 36**Informazioni prodotto**

Questa polo antistatica a maniche corte è leggera e confortevole. L'alta percentuale di cotone lo rende ideale per gli ambienti caldi e le aree EPA in cui è richiesta protezione alla carica ellettrostatica. La chiusura con bottoni a pressione nascosti aggiunge una finitura elegante e aziendale. La fibra di carbonio intrecciata con il tessuto offre un'eccellente protezione antistatica. Disponibile in un'ampia gamma di dimensioni e colori.

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
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Comoda vestibilità
- Leggero per un maggiore comfort
- Colletto a costine
- Certificato CE
- Design antiriflesso senza parti metalliche esposte
- La fibra di carbonio lavorata a maglia su tutto il tessuto offre proprietà ESD e antistatiche intrinseche
- Nuovo articolo

AS23 - Polo antistatica ESD L/S
Codice doganale: 6105100000
Laboratorio
Istruzioni lavaggio

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
AS23BKRXS	Nero	55.0	36.0	37.0	0.9990	0.0733	5036108464210	15036108950857
AS23BKRS	Nero	55.0	36.0	37.0	0.9990	0.0733	5036108464197	15036108950833
AS23BKRM	Nero	55.0	36.0	37.0	0.3170	0.0733	5036108464180	15036108950826
AS23BKRL	Nero	55.0	36.0	37.0	0.9990	0.0733	5036108464173	15036108950819
AS23BKRLXL	Nero	55.0	36.0	40.0	0.9990	0.0792	5036108464203	15036108950840
AS23BKRXLXL	Nero	55.0	36.0	40.0	0.9990	0.0792	5036108464227	15036108950864
AS23BKRXLXXXL	Nero	55.0	36.0	40.0	0.9990	0.0792	5036108464234	15036108950871
AS23BKR4XL	Nero	55.0	36.0	40.0	0.9990	0.0792	5036108464159	15036108950796
AS23BKR5XL	Nero	55.0	36.0	40.0	0.9990	0.0792	5036108464166	15036108950802