

AS23 - Antistatisches ESD-Poloshirt langarm

Kollektion: ESD Bekleidung

Oberstoff: 96% Baumwolle, 4% Kohlenfaser, 150g

Umkarton: 36

Produktinformation

Dieses antistatische Langarm - Poloshirt ist leicht und bequem. Der hohe Baumwollanteil macht es ideal für warme Umgebungen und EPA-Bereiche, in denen elektrostatische Beständigkeit erforderlich ist. Die verdeckte Druckknopfleiste sorgt für ein elegantes, professionelles Finish. Die in das Gewebe eingearbeitete Kohlefaser bietet einen hervorragenden antistatischen Schutz. Erhältlich in einer großen Auswahl an Größen und Farben.

ESD Bekleidung

Die in der ESD-Kollektion verarbeiteten Stoffe sind robust und haltbar. Die in das Gewebe eingearbeitete Kohlefaser bietet einen hervorragenden antistatischen Schutz.



Normen

EN 1149 -5

EN 61340-5-1

Funktionen

- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Geprüft nach EN 61340-5-1
- mit hohem Baumwollanteil für mehr Komfort
- Grosszügige Passform
- Leicht
- Gerippter Kragen
- CE zertifiziert
- Ausführung ohne freiliegende Metallteile, kratzfest
- In den Stoff eingewebte Kohlefasern bieten inhärente ESD- und antistatische Eigenschaften
- Neues Modell

AS23 - Antistatisches ESD-Poloshirt langarm
statistische Warennummer: 6105100000

Prüfinstitut

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
AS23BKRXS	Black	55.0	36.0	37.0	0.2750	0.0733	5036108464210	15036108950857
AS23BKRS	Black	55.0	36.0	37.0	0.2990	0.0733	5036108464197	15036108950833
AS23BKRM	Black	55.0	36.0	37.0	0.3170	0.0733	5036108464180	15036108950826
AS23BKRL	Black	55.0	36.0	37.0	0.3290	0.0733	5036108464173	15036108950819
AS23BKRXL	Black	55.0	36.0	40.0	0.3560	0.0792	5036108464203	15036108950840
AS23BKRXXL	Black	55.0	36.0	40.0	0.3720	0.0792	5036108464227	15036108950864
AS23BKRXXXL	Black	55.0	36.0	40.0	0.3930	0.0792	5036108464234	15036108950871
AS23BKR4XL	Black	55.0	36.0	40.0	0.3990	0.0792	5036108464159	15036108950796
AS23BKR5XL	Black	55.0	36.0	40.0	0.4160	0.0792	5036108464166	15036108950802