

AS26 - Antistatisches ESD-Fleece

Kollektion: ESD Bekleidung

Oberstoff: 98% Polyester, 2% Kohlefaser-Anti-Pill-Fleece, 280g

Umkarton: 12

Produktinformation

Dieses schützende, bequeme Schutzfleece ist ideal für Umgebungen, in denen elektrostatischer Schutz erforderlich ist. Das Fleece ist der perfekte Midlayer für Innenräume. Die in das Gewebe eingearbeitete Kohlefaser bietet einen hervorragenden antistatischen Schutz. Erhältlich in 3 verschiedenen Farben und ideal für das Aufbringen von Firmenlogos.

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
- Polar Fleece mit Anti-Pilling Ausrüstung, mittleres Gewicht
- In den Stoff eingewebte Kohlefasern bieten inhärente ESD- und antistatische Eigenschaften
- 2 großzügige Taschen
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss zur sicheren Aufbewahrung
- Grosszügige Passform
- UKCA gekennzeichnet
- CE zertifiziert
- Dieses Modell wurde um eine größere Auswahl an Größen ergänzt, um eine ausgezeichnete Passform zu gewährleisten
- Neue Farben

AS26 - Antistatisches ESD-Fleece statistische Warennummer: 6101309000

Prüfinstitut

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
AS26BKRXS	Black	60.0	40.0	36.0	0.5320	0.0864	5036108463961	15036108950604
AS26BKRS	Black	60.0	40.0	36.0	0.5740	0.0864	5036108445707	15036108932952
AS26BKRM	Black	60.0	40.0	36.0	0.6050	0.0864	5036108445691	15036108932945
AS26BKRL	Black	60.0	40.0	36.0	0.6230	0.0864	5036108445684	15036108932938
AS26BKRXL	Black	60.0	40.0	36.0	0.6560	0.0864	5036108445714	15036108932969
AS26BKRXXL	Black	60.0	40.0	36.0	0.7020	0.0864	5036108445721	15036108932976
AS26BKRXXXL	Black	60.0	40.0	36.0	0.7340	0.0864	5036108445738	15036108932983
AS26BKR4XL	Black	60.0	40.0	36.0	0.7920	0.0864	5036108463954	15036108950598