



ESD Damenmantel CONDUCTEX®, silbergrau, Größe: 2XL



Bestelldaten

Bestellnummer	091603 2XL
GTIN	4050274550660
Artikelklasse	09Y

Beschreibung

Ausführung:

Anwendung: Elektronikfertigung. Zum Schutz von Produkten vor elektrostatischer Entladung.

Oberflächenwiderstand: 10^6 bis $10^7 \Omega$.

ESD Mantel aus leichtem, komfortablen **CONDUCTEX®-Material**. Das Mischgewebe überzeugt mit guten Ableitwerten und hohem Tragekomfort. **Hohe Atmungsaktivität**, geprüft durch Hohenstein Institut. Ohne Seitennähte.

- **Mit Reverskragen und einseitig verdeckter Druckknopfverschlussleiste.**
- **Aufgesetzte Seitentaschen mit schrägem Eingriff.**
- **Brusttasche.**
- **Einstellbarer Ärmelsaum mit Druckknopf.**
- **ESD-Stickemblem auf linkem Oberarm.**

Damen ESD Mantel mit zwei Abnähern.

Norm:

EN 61340-5-1.

elektrostatische Eigenschaft: EGB/ESD

Technische Beschreibung

verdeckte Verschlussleiste	ja
----------------------------	----

Serie	CONDUCTEX®
Unisex-Größe	2XL
atmungsaktiv	ja
Norm/Verordnung	EN 61340-5-1
antistatisch	ja
Geschlecht	Damen
Jacken-Verschluss	Druckknopf
Gewebezusammensetzung	75% Polyester
Gewebezusammensetzung	23% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	2% Carbon
Materialgrammatur / Gewebedichte	130 g/m ²
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Farbe	silbergrau
Produktart	Mantel