



ESD Damenmantel CONDUCTEX®, weiß, Größe: S



Bestelldaten

Bestellnummer	091602 S
GTIN	4050274544928
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

Unisex-Größe	S
--------------	---

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