

## ESD Damenmantel CONDUCTEX®, silbergrau, Größe: L



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	091603 L
GTIN	4050274550646
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**

atmungsaktiv	ja
--------------	----

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