

**ESD Damenmantel CONDUCTEX®, silbergrau, Größe: M****Bestelldaten**

Bestellnummer	091603 M
GTIN	4050274550639
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**

Geschlecht	Damen
------------	-------

Norm/Verordnung	EN 61340-5-1
Unisex-Größe	M
antistatisch	ja
verdeckte Verschlussleiste	ja
atmungsaktiv	ja
Serie	CONDUCTEX®
Jacken-Verschluss	Druckknopf
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