

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

Bestellnummer	091601 M
GTIN	4050274195496
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.**

Norm:

EN 61340-5-1.

elektrostatische Eigenschaft: EGB/ESD

Technische Beschreibung

antistatisch	ja
--------------	----

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