



ESD Damenmantel CONDUCTEX®, weiß, Größe: XL



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 091602 XL |
| GTIN | 4050274544959 |
| 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

| | |
|-----------------|--------------|
| Norm/Verordnung | EN 61340-5-1 |
|-----------------|--------------|

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Jacken-Verschluss | Druckknopf |
| atmungsaktiv | ja |
| Serie | CONDUCTEX® |
| verdeckte Verschlussleiste | ja |
| Unisex-Größe | XL |
| antistatisch | ja |
| Geschlecht | Damen |
| Gewebezusammensetzung | 75% Polyester |
| Gewebezusammensetzung | 23% Baumwolle |
| Gewebezusammensetzung | 2% Carbon |
| Materialgrammatur / Gewebedichte | 130 g/m ² |
| elektrostatische Eigenschaft | EGB/ESD |
| Farbe | weiß |
| Produktart | Mantel |