

**Camice ESD da donna CONDUCTEX[®], bianco, Taglia DE: M****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	091602 M
GTIN	4050274544935
Classe articolo	09Y

Descrizione**Esecuzione:**

Impiego: Produzione elettronica. Per la protezione dei prodotti dalle scariche elettrostatiche.

Resistenza superficiale: da 10^6 a $10^7 \Omega$.

Camice ESD in materiale CONDUCTEX[®] comodo e leggero. Il tessuto misto si contraddistingue per gli ottimi valori di dispersione e il comfort elevato. **Alta traspirabilità**, testata dall'Hohenstein Institute. Senza cuciture laterali.

- **Colletto con risvolto e chiusura con bottoni a pressione nascosti su un lato.**
- **Tasche laterali applicate con accesso diagonale.**
- **Tasca pettorale.**
- **Orlo delle maniche regolabile con bottone a pressione.**
- **Adesivo con logo ESD sul braccio sinistro.**

Camice ESD da donna con due pince.

Norma:

EN 61340-5-1.

Isolamento elettrico: EGB/ESD

Descrizione tecnica

Chiusura giacca	Pulsante
Serie	CONDUCTEX®
Antistatico	sì
Chiusura nascosta	sì
Norma/regolamento	EN 61340-5-1
Traspirante	sì
Genere	da donna
Taglia unisex	M
Composizione del tessuto	75% poliestere
Composizione del tessuto	23% cotone
Composizione del tessuto	2% carbonio
Grammatura del materiale / spessore del tessuto	130 g/m ²
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Colore	bianco
Tipo di prodotto	Camice