



Camice ESD da donna CONDUCTEX®, bianco, Taglia DE: L



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091602 L
GTIN	4050274544942
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

Antistatico	sì
Genere	da donna
Chiusura nascosta	sì
Serie	CONDUCTEX®
Norma/regolamento	EN 61340-5-1
Chiusura giacca	Pulsante
Taglia unisex	L
Traspirante	sì
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