



Felpa ESD CONDUCTEX® Pro Knit, navy, Taglia: M



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 091616 M |
| GTIN | 4050274718633 |
| Classe articolo | 09Y |

Descrizione

Esecuzione:

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

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

Felpa ESD in materiale lavorato a maglia molto confortevole. Ottima indossabilità e libertà di movimento.

- **Colletto in tessuto felpato comodo e conduttivo.**
- **Con chiusura lampo anteriore.**
- **Con polsini.**
- **Adesivo con logo ESD sul braccio sinistro.**

Morbido tessuto misto di cotone **CONDUCTEX® Pro Knit**. Elevata funzionalità con ottimi valori di dispersione. Particolarmente resistente alla perdita di colore e al lavaggio grazie alla percentuale di poliestere.

Norma:

EN 61340-5-1.

Isolamento elettrico: EGB/ESD

Descrizione tecnica

| | |
|--------|--------|
| Genere | Unisex |
|--------|--------|

Scheda tecnica

| | |
|---|----------------------|
| Serie | CONDUCTEX® |
| Taglia unisex | M |
| Composizione del tessuto | 33% cotone |
| Composizione del tessuto | 60% poliestere |
| Composizione del tessuto | 7% carbonio |
| Grammatura del materiale / spessore del tessuto | 305 g/m ² |
| Proprietà elettrostatiche | EGB/ESD |
| Colore | navy |
| Tipo di prodotto | Giacca felpata |