



Uniform Technology™ StatStar Short ESD Labcoat - Polsino in maglia ESD

- Tessuto StatStar 87% Poliestere / 13% Carbonio
- · Collare con rever
- Tre tasche applicate
- Bottoni automatici all'apertura frontale
- Grounding bottone sulla tasca in vita
- ESD Knit Chiusura polsino
- Slot per penne sul taschino
- Conformità sicura ESD a ANSI/ESD S20.20-2014 Indumento di controllo statico con messa a terra



Dati tecnici

| Colore | Reale |
|-----------------------------|-----------------------|
| Taglie disponibili | |
| Confezione | Confezione imballata |
| Imballaggio | 1/Scatola |
| Dimensioni del cartone (cm) | 61.00 x 40.60 x 30.50 |
| Peso del cartone (kg) | 0.91 |
| Paese di origine | Messico |
| Tipo di abbigliamento | Camici da laboratorio |
| Tessuto | StatStar |
| Chiusura | Incastro |
| Costruzione | Sicuro ESD |
| Certificazioni | Conforme TAA |

Dati sulle prestazioni

| Camera bianca ISO | |
|--------------------------------|--|
| ANSI/ESD S20.20 | Groundable Static Control Garment $< 1x10^{\circ}\Omega$ Point to groundable point |
| Resistente alla temperatura | |
| Proprietà di controllo statico | Static Dissipative |
| | |

Istruzioni per la manutenzione

I nostri capi non sono pronti per essere indossati, il che significa che devono essere lavati prima che un dipendente li indossi in una camera bianca di classe ISO. La durata media dell'usura è di 50-100 lavaggi. Assicurati che tutte le cerniere e i bottoni automatici siano chiusi. Utilizzare sapone meno aggressivo (latte, saponi alcalini o neutri) o detergenti. Lavare a 120 ° F per i colori e 140 ° F per i bianchi. Risciacquare a freddo. Senza candeggina. Asciugare in asciugatrice moderatamente (140°F). Dopo l'asciugatura, asciugare in asciugatrice a freddo per 5 minuti. Niente ferro.