



ESD

### Dati tecnici

Colore	Bianco
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	StatMaster
Chiusura	Incastro
Costruzione	Sicuro ESD
Certificazioni	Conforme TAA

### Uniform Technology™

#### StatMaster Long ESD Labcoat - Polsino in maglia ESD

- Tessuto StatMaster - 93% Poliestere / 7% Carbonio
- Collare con rever
- Tre tasche applicate
- Bottoni automatici all'apertura frontale
- Grounding bottone sulla tasca in vita
- ESD Knit Chiusura polsino
- Spacchi passanti in vita per accesso alle tasche
- Conformità sicura ESD a ANSI/ESD S20.20-2014 - Indumento di controllo statico con messa a terra

### Dati sulle prestazioni

Camera bianca ISO	--
ANSI/ESD S20.20	Groundable Static Control Garment < 1x10 <sup>9</sup> Ω 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 detersivi. 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.