



ESD

Datos técnicos

Color	Real
Tallas disponibles	--
Emballaje	Empaquetado en caja
Lleno	1/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	61.00 x 40.60 x 30.50
Peso de la caja (kg)	0.91
País de origen	Mexico
Tipo de ropa	Batas de laboratorio
Tejido	StatMaster
Cierre	Broche de presión
Construcción	ESD Segura
Certificaciones	Cumple con TAA

Uniform Technology™ StatMaster Short ESD Labcoat

- Tejido StatMaster - 93% Poliéster / 7% Carbono
- Collar de solapa
- Tres bolsillos de parche
- Broches en la apertura delantera
- A presión a tierra en el bolsillo de la cintura
- Cierre de muñeca a presión
- Ranura para bolígrafo en el bolsillo del pecho
- Cumplimiento seguro de ESD según ANSI/ESD S20.20-2014 - Prenda de control estático con conexión a tierra

Datos de rendimiento

Sala limpia ISO	--
ANSI/ESD S20.20	Groundable Static Control Garment < 1x10 ⁹ Ω Point to groundable point
Resistente a la temperatura	--
Propiedad de control estático	Static Dissipative

Instrucciones de cuidado

Nuestras prendas no vienen listas para usar, lo que significa que deben lavarse antes de que un empleado las use en una sala limpia de clase ISO. La vida útil promedio de desgaste es de 50 a 100 lavados. Asegúrese de que todas las cremalleras y broches estén cerrados. Use jabones menos fuertes (jabones lácteos, alcalinos o neutros) o detergentes. Lava a 120 °F para los colores y a 140 °F para los blancos. Enjuague con agua fría. Sin lejía. Secar en secadora moderada (140 °F). Después del secado, seque en secadora con agua fría durante 5 minutos. Sin hierro.