

# HOJA DE ESPECIFICACIONES ARTÍCULO: BR6C-42NB



Uniform Technology™ Capa de laboratorio larga ESD Sheer - Manguito de punto ESD

- Tejido transparente ESD 91% poliéster / 9% 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 manguito de punto ESD
- Cumplimiento seguro de ESD según ANSI/ESD S20.20-2014 -Prenda de control estático con conexión a tierra



# Datos técnicos

Color	Azul
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	ESD Sheer
Cierre	Broche de presión
Construcción	ESD Segura
Certificaciones	Cumple con TAA

### Datos de rendimiento

Batos as romanmonts		
	Sala limpia ISO	
	ANSI/ESD S20.20	Groundable Static Control Garment $< 1x10^{\circ}\Omega$ 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.