

Pantalón ESD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL TEJIDO

Tejido	Comftec
Tipo de hilatura	Poliéster microfibra con filamentos de carbono
Composición	98% poliéster, 2% Carbono
Peso	135 g/m ²

Características técnicas del tejido:

- Homologado ESD - Descargas electrostáticas
- Propiedades antiestáticas permanentes
- Apto para sala blanca y cabinas de pintura
- Filtro y barrera a partículas
- Contribuye al mantenimiento de la limpieza ambiental

Beneficios de la prenda

- Ligera
- Transpirable
- Resistente
- Confortable
- Extraordinaria durabilidad
- Fácil mantenimiento

Descripción del modelo

- Acabado recto
- Cintura elástica
- 2 bolsillos laterales con fuelle
- Costuras reforzadas
- Hilo libre de partículas
- Costuras reforzadas
- Hilo libre de partículas
- Tallas: XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL y especiales

Cumple las siguientes normativas:

ASTM F51	Partículas contaminantes - Salas blancas
EN 61340-4-9:2016	ESD - Descargas electrostáticas
EN 1149-3	Disipación estática - Resistividad superficial
EN 31092	Alta transpirabilidad y confort - Test de resistencia al vapor de agua
ISO 9073-10	Emisión de partículas y materia particulada (linting)
ISO 10993	Citotoxicidad



Textil limpio de nueva generación, con garantía de calidad acreditada.