

Diseñado para trabajadores en ambientes cálidos, ofrece un equilibrio óptimo entre comodidad y protección.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Protege contra partículas finas y líquidos pulverizados de bajo riesgo
- Uso muy cómodo, con tejido permeable al vapor de humedad (“transpirable”) para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor
- Ajuste corporal optimizado, mejorando la comodidad y la seguridad del usuario
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5 y AATCC 76
- Baja tendencia a dejar fibras, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada de áreas críticas
- Sin silicona, fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos
- Químico
- Mercado Postventa Automotriz
- Minería

Aplicaciones

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Aplicaciones de Resinas de Fibra de Vidrio
- Manipulación de productos en polvo
- Uso General en Postventa automotriz
- Minería

Performance Standards



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Características de diseño	Traje de protección, capucha de 3 piezas, paneles frontal y trasero de SMS naranja. Banda de alta visibilidad en pecho y espalda. Elástico en capucha, cintura, tobillos y puños. Cremallera frontal bidireccional con solapa cubrecremallera resellable y gomas para los pulgares.
Tipo de Costura	Costuras unidas
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 5, Tipo 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Referencia del producto	1800 BC - Modelo 193
Peso	Laminado de polipropileno microporoso no tejido 53 gsm Polipropileno no tejido con tratamiento antiestático 50 gsm