

OVEROLES PROTECTORES (LAMINADOS)

Cremallera y Velcro

Dispone de cremallera bidireccional para que su uso sea más cómodo. Adicionalmente, tiene velcro que cubre la cremallera para una mayor protección.

Capucha Protectora

Las filtraciones a través de la cabeza se evitan mediante una banda elástica en la capucha.

Cintura Elástica

Tiene banda elástica en la cintura para mayor comodidad y libertad de movimiento.

Tipo de Tela

Tejido laminado que ofrece una barrera de calidad contra varias partículas y productos químicos inorgánicos de baja concentración.

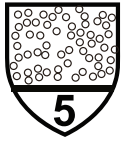
Protector Elástico de Muñeca y Tobillo

Evita filtraciones a través del tobillo y la muñeca mediante bandas elásticas.



Los overoles de EQUIPMAK brindan protección contra polvos peligrosos. Gracias a que estos overoles no son tejidos, son adecuados para usar en diferentes ambientes. Están cubiertos con laminado para una protección extra fuerte contra los líquidos. Son adecuados para usar en procesos de limpieza, áreas de producción que contienen cemento, esmerilado y pulido de metales, limpieza industrial ligera y mantenimiento de máquinas, trabajos de almacenamiento, asignación y mantenimiento de edificios, sector de impresión, procesos farmacéuticos y fumigación de insectos.

Descripción	Material	Embalaje	Estándares	Color
Overoles Protectores (Laminados)	55 g/m ² PP+PE	1 unidad por paquete 60 unidades por caja	EN 13982-1 (Tipo 5) EN 13034 (Tipo 6) EN 1073-2 EN 1149-5 EN 14126	Blanco



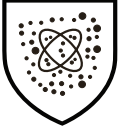
ISO 13982-1 TIPO 5
ROPA DE PROTECCIÓN PARA USO CONTRA PARTÍCULAS SÓLIDAS

Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire. (Ropa de Tipo 5) (ISO 13982-1: 2004)



EN 13034 TIPO 6
ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS

Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos. (Equipo tipo 6 y tipo 6b)



EN 1073-2
ROPAS DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA

Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas.



EN 1149-5
ROPA DE PROTECCIÓN - PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS

Ropa de protección antiestática diseñada para evitar la acumulación de cargas electrostáticas que pueden dar lugar a la generación de chispas capaces de provocar incendios o explosiones en determinadas circunstancias. Esta norma es parte de una serie de normas para métodos de prueba y requisitos para propiedades electrostáticas de ropa protectora. Esta norma no es aplicable para la protección contra voltajes de red.



EN 14126
ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS.

Requisitos y métodos de ensayo para ropa protectora reutilizable y de uso limitado que brinde protección contra agentes infecciosos y contaminación cruzada durante las intervenciones quirúrgicas.



TALLAS

	M	L	XL	XXL
ALTURA	177 - 179 cm	179 - 181 cm	181 - 183 cm	183 - 185 cm
PECHO	115 - 117 cm	117 - 119 cm	119 - 121 cm	121 - 123 cm

