

3M™ Prendas de Protección

Prenda de protección 3M™ 4510



El traje de protección 3M™ 4510 es una solución económica que ofrece calidad y protección contra salpicaduras químicas limitadas como las de la pintura en aerosol, cumple con los estándares de protección de la Categoría III, tipo 5/6, de la Directiva de EPI. El material es microporoso, lo que permite que el aire y la humedad salgan del traje, al mismo tiempo que ayuda a proteger contra las sustancias peligrosas del exterior.

Aplicaciones típicas:

Elección más común

- Limpiezas industriales ligeras
- Mantenimiento de máquinas
- Aplicación de pintura en aerosol y revestimientos en polvo
- Aplicaciones de revestimientos y resinas
- Investigaciones en escenas de crimen

También adecuado para

- Inspecciones y eliminación de amianto
- Preparación y aislamiento de zonas de obras
- Fabricación de cemento
- Esmerilado y pulido
- Procesamiento farmacéutico y manipulación de polvos tóxicos
- Salas blancas

Características y Beneficios:

- Excelente barrera ante partículas secas y ciertas salpicaduras químicas líquidas limitadas (CE Tipo 5/6)
- Material microporoso laminado
- Cremallera de doble sentido con solapa de protección para una mayor comodidad al vestirse y desvestirse, así como protección adicional
- Puños, cintura y tobillos elásticos para un mejor ajuste y una mayor libertad de movimientos
- Desprende muy pocas fibras
- Tratamiento antiestático EN 1149 para reducir la acumulación de carga estática
- Cumple con los requisitos de fugas hacia el interior de la norma EN 1073-2 para la protección contra partículas radiactivas
- Protección biológica testada según la norma EN 14126



Prendas de protección 3M™ 4510 Tipo 5/6

Color: blanco

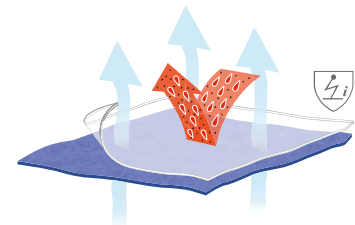
CE Categoría III

Tallas: S-4XL



Material del tejido

El material del traje de protección 3M 4510 con tratamiento antiestático está elaborado con una capa de suave polipropileno de hilado directo y una fina película de polietileno de alta calidad con tratamiento antiestático, aportando un buen nivel de eficiencia de barrera y protección.



Tecnología de costuras

Las costuras son dobles para ofrecer una protección Tipo 5/6, ciertas costuras tienen ribete para una protección extra.

