

BUZO Tipo 5/6



Especificaciones

Aplicación recomendada	Inspección de amianto, preparación del sitio, aislamiento, Limpieza industrial ligera, mantenimiento de máquinas, Pintura y revestimiento, resinas, Procesamiento farmacéutico, manipulación de sustancias tóxicas en polvo
Embalaje	Embalaje individual
Especificaciones	Cremallera de doble sentido y solapa con adhesivo reposicionable, Capucha con 3 paneles, Protección antiestática, Ajustes elásticos, Puño tejido, Bajo desprendimiento de fibra, Protección contra partículas radioactivas, Panel dorsal reforzado
Estilo	Cremallera de doble sentido y solapa con adhesivo reposicionable, Capucha con 3 paneles, Ajustes elásticos, Puño tejido, Bajo desprendimiento de fibra, Panel dorsal reforzado
Marketing de NPVI	Sí
Material	A base de SMS
Normas/Certificaciones	CE Categoría III, EN 1073-2 Contaminación de partículas radioactivas, EN 1149-5 - Propiedades electrostáticas, EN 13034:2005+A1:2009 Salpicaduras de líquidos tipo 6, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Tipo 5 Partículas Sólidas
Tamaño	2XL, 3XL, 4XL, L, M, S, XL
Tipo de costuras	Cosido
Tipo de Producto	Traje de Protección
Tipo de riesgo	Cierta protección limitada frente a partículas aéreas s

Detalles del Producto

- Repelencia a los líquidos exclusiva gracias al tratamiento del material para que sea resistente al aceite y al alcohol
- Múltiples capas suaves y robustas de 52 g/m2 de SSMMS para un rendimiento potente
- Hecho de SSMMS no tejido supertranspirable para la liberación eficaz del calor y la humedad corporales y reducir el estrés provocado por el calor
- Capucha de 3 paneles, panel de refuerzo triangular, cierre de cremallera de doble carro y solapa de protección con cinta sellable, con espalda y tobillos elásticos para mejorar la libertad de movimientos
- El recubrimiento antiestático según la norma EN 1149-5 reduce la descarga estática y el riesgo de chispas
- Retención de partículas nucleares según la norma EN 1073-2
- Puños tejidos y cintura y tobillos elásticos para un mejor ajuste y una mayor libertad de movimientos
- El Mono de protección 3M™ 4532+ cumple con los requisitos de la Categoría III de tipo 5/6 conforme a la Directiva de EPP e incluye un tratamiento especial aplicado al material SSMMS para ofrecer una capacidad de repelencia optimizada frente a ciertos alcoholes y aceites. Este robusto material transpirable, combinado con las características de diseño premium, garantiza un alto nivel de confort en todo momento.