

BUZO DE PROTECCIÓN DESCARTABLE



› DESCRIPCIÓN

- Los buzos descartables Ultrablock están diseñados para proteger contra riesgos biológicos líquidos y sustancias químicas de bajo nivel de concentración. Protección contra ciertas salpicaduras de líquidos y polvos peligrosos Tipo 5-B/6-B.
- Ideales para ser utilizados en ambientes no peligrosos donde pueden proteger a las personas de la penetración de la mugre, suciedad, partículas, salpicaduras químicas o derrames.

› CARACTERÍSTICAS

- Fabricados con la tecnología SFL (Spunbond Film Laminated) o Film Microporoso Laminado color blanco de 50gr/m2.
- Composición: fibra no tejida de polipropileno PP (50%) y polietileno (50%)
- Cuenta con costuras reforzadas selladas para evitar desgarros.
- Cremallera doble con cubierta para mayor comodidad y protección contra la penetración de contaminantes.
- Capucha, cintura y tobillos elastizados para una mayor seguridad y libertad de movimiento.
- Tallas disponibles: S-M-L-XL-XXL

› APLICACIONES

- Limpieza General
- Servicios médicos de emergencia
- Servicios veterinarios
- Peligros Biológicos
- Descontaminación de plantas y tierras
- Aplicación de plaguicidas
- Manejo de asbestos
- Industria automotriz



› EMPAQUE

- El buzo desechable Ultrablock de Core Safety se presenta en caja y cada caja contiene 25 unidades en empaque individual plástico.

› CERTIFICACIONES

- EN 13688:2013 – Ropa de protección. Requerimientos generales
- EN 1073-2:2002 – Ropa de protección contra la contaminación radioactiva. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas (Clase 2)
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – Ropa de protección contra partículas sólidas suspendidas en el aire (Tipo 5B)
- EN 13034:2005+A1:2009 – Requisitos para la ropa de protección frente a salpicaduras de productos químicos (Tipo 6B)
- EN 1149-5:2008 – Ropas de protección. Propiedades electroestáticas. Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño.
- EN 14126:2003+AC:2004 – Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos. (Clase 3 – Resistencia a la penetración de contaminante líquidos bajo presión hidrostática. Clase 1 – Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos corporales contaminados. Clase 3 – Resistente a la penetración de líquidos contaminados en aerosol y Clase 3 – Resistente a la penetración de partículas sólidas contaminadas).

› GARANTÍA

- El fabricante es responsable por defectos de fabrica por un periodo máximo de doce (12) meses de realizada la venta.

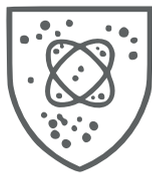
EN 13034



TYP 6



EN 14126



EN 1073-2



EN 1149-5

ISO13982-1



TYP 5



PROTECCIÓN
CORPORAL