

BUZO DE PROTECCIÓN DESCARTABLE



› DESCRIPCIÓN

- Los buzos descartables Alpha XP 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 5/6.
- 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 (48%) y polietileno (52%)
- 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: M-L-XL-XXL-XXXL

› APLICACIONES

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



► EMPAQUE

- El buzo desechable Apha XP de Core Safety se presenta en empaque individual de plástico.

► CERTIFICACIONES

- EN 13688:2013 – Ropa de protección. Requerimientos generales
- EN 14605:2005+A1:2009 – Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a las pulverizaciones (Tipo 4) incluyendo las prendas incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y pB [4])
- 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 14325:2004 - Ropa de protección contra productos químicos. Métodos de ensayo y clasificación de las prestaciones de los materiales, costuras, uniones y ensamblajes de la ropa de protección contra productos químicos.
- EN 17353:2020 TIPO B3 - Ropa de visibilidad realzada para situaciones de riesgo medio.

► GARANTÍA

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

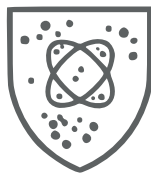
TYP 6



EN 13034:2005
+A1:2009



EN 14126:2003
+AC:2004



EN 1073-2



EN 1149-5:2018

TYP 5



EN ISO 13982-
1:2004+A1:2010

TYP B3



EN 17353:2020



PROTECCIÓN
CORPORAL