



# MAMELUCO 7770W

**DESCARTABLE**

SKU: 07060440003

**Descripción:** Los buzos de protección 7770 descartables, gracias a su material Safetex sintético que cuenta con una película soporte de polipropileno y una lámina de polietileno electrostática, brinda propiedades impermeables y de resistencia al paso de partículas secas o líquidas proyectadas o suspendidas en el aire, contribuyendo a eliminar el riesgo de contaminación cruzada por contacto de la piel desprotegida del usuario con sustancias de origen biológico, químico o de naturaleza peligrosa.

## CARACTERÍSTICAS

- Tejido laminado microporoso con lámina de polietileno color blanco de 60gr/m<sup>2</sup>
- Protege de diferentes sustancias, splash líquidos o partículas a baja presión.
- Cuenta con costuras reforzadas selladas.
- Cremallera de ajuste frontal, capucha y mangas elastizadas.
- No cuenta con propiedades antinflama.
- Cuenta con cinta desglosable con pegamento en el pecho para mejor hermeticidad.
- Disponible en Tallas M, L, XL.

## CERTIFICACIONES

- EN 13688:2013 - Ropa de protección. Requerimientos generales.
- EN 14605:2005+A1:2009 - Ropas de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]). Tipo 4B.
- EN13034:2005+A1:2009 - Requisitos para la ropa de protección frente a salpicaduras de productos químicos. (Tipo 6B).
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Ropa de protección para contra partículas sólidas suspendidas en el aire. (Tipo 5B).
- EN 1073-2:2002 - Ropas 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 1149-5:2008 - Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. 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 contaminantes líquidos bajo presión hidrostática. Clase 1 - Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados. Clase 3 - Resistente a la penetración de líquidos contaminados en aerosol y Clase 3 - Resistente a la penetración de partículas sólidas contaminadas).
- Buzo Categoría III - Testeado CENTROCOT CE 0624.

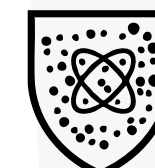


EN 1149



5/08

EN 1073



2/02

EN 14126



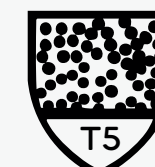
03+AC/04

EN 13034



05+A1/10

EN ISO 13982-1



04+A1/10

## USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO recomienda a todos sus usuarios tener en cuenta las condiciones de riesgo asociadas a la labor que van a realizar, adicionalmente, antes de dar asignación al traje descartable, deberá revisar las sustancias químicas con las que se tendrá contacto, concentraciones, condiciones, de trabajo, a fin de validar que éste elemento sea aplicable y le brinde protección adecuada.

- Inspeccione las costuras y material, si presentan daño en costuras, ruptura o degradación, reemplácelo por uno nuevo inmediatamente.
- Una vez finalizado su uso proceda a realizar descarte y disposición final del traje.
- Estas prendas de seguridad son un elemento de protección personal, por lo que debe ser asignados a un solo usuario.
- Acompañe el uso de estos trajes con protección complementaria adecuada (protección respiratoria, manual, facial, etc.), con el fin de evitar el contacto accidental de la piel u órganos del usuario con sustancias químicas.

## ADVERTENCIAS

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el traje, y el Usuario. Ambientes y sustancias altamente agresivas pueden causar desgaste del elemento, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.
- Disponga el material almacenado en un lugar seco, alejado de intemperie, calor excesivo o sustancias que puedan dañar o afectar el material de los trajes.

