

BUZO DE PROTECCIÓN 7770 DESCARTABLE

TIPO 4B/5B/6B

DESCRIPCIÓN

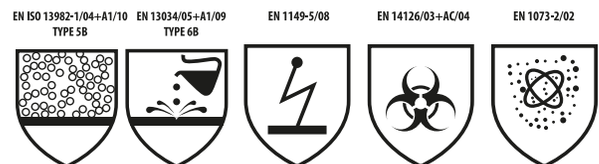
Los buzos de protección 7770 descartables, gracias a su material Safetex sintético que cuenta con una película soporte de polipropileno y una lámina de polietileno electrostática, brinda propiedades impermeables y de resistencia al paso de partículas secas o líquidas proyectadas o suspendidas en el aire, 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 TÉCNICAS

- Tejido laminado microporoso con lámina de polietileno color blanco de 60gr/m².
- Protege de diferentes sustancias, splash líquidos o partículas a baja presión.
- Cuenta con costuras reforzadas selladas con protección en color amarillo.
- Cremallera de ajuste frontal, capucha y mangas elastizadas.
- No cuenta con propiedades antífama.
- Cuenta con cinta desglosable con pegamento en el pecho para mejor hermeticidad.
- Disponible en Tallas M, L, XL.

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- 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.

APLICACIONES

Pintura, limpieza, mantenimiento, lavado a presión, procesos alimenticios, trabajos eléctricos, industria en general, cementeras, trabajos forestales, industria química, sector hospitalario y forense, construcción.

INSTRUCCIONES DE 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.

EMPAQUE

- Empaque individual plástico.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación por defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.