

PONCHO ALASKA DE PVC IMPERMEABLE CON CAPUCHA

DESCRIPCIÓN

La línea corporal de ropa de pvc Alaska de Steelpro proporciona protección en condiciones extremas de lluvia, viento y frío, fabricados con materiales resistentes y cómodos.

El poncho Alaska de Steelpro termosellado impermeable, protege al usuario del contacto del agua como la lluvia y otras actividades que demanden el uso de prendas impermeables con mayor libertad de movimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en lámina de PVC (Espesor=0.28mm± 5%) y con forro de hilo poliéster.
- PVC en colores llamativos para mayor visibilidad (amarillo, naranja, azul y verde)
- Poncho de una pieza con capucha ajustable.
- Tela anti-desgarro.
- Cinta reflectiva de 1" en espalda (20cm).
- Costuras con sistema de termosellado, impiden cristalizaciones y rayaduras en las uniones.
- Broches antitormenta a presión para mayor ajuste.
- Tallas única.

APLICACIONES

- Trabajos a intemperie.
- Trabajos en zonas húmedas y de lluvia.
- Salpicaduras de químicos en bajas concentraciones.
- Resistente a grasas y aceites.
- Minería, agroindustria, petrolera, construcción, telecomunicaciones, industria en general, alimentos, entre otros.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Analice el trabajo a realizar y no se exponga a riesgos que la prenda no pueda soportar.
- La colocación es simple, como colocarse una casaca o abrigo personal por encima de la ropa.
- Revise el abrigo después de cada uso y déjelo secar a temperatura ambiente.
- Limpie la prenda con una solución jabonosa suave (jabón neutro, trapo y agua). Deje la prenda extendida en un lugar fresco y seco, para asegurar el secado y evitando la luz solar directa; guárdela si está limpia y seca.
- Si el abrigo sufre roturas o desgarros, reemplácelo.



- Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

ADVERTENCIAS

- Lacas, tintas, limpiadores fuertes, abrasivos como polvos, esponjas de alambre, cepillo de cerdas, detergentes y solventes como tiner, acetona, Mek, etc., pueden ser muy efectivos para retirar manchas, pero causan daño inmediato y deterioran el material.
- El punzonado con espinas o puntillas propicia el rasgado de la prenda.
- No modifique la prenda.
- No se exponga a riesgos químicos o solventes de alta concentración o fuentes de calor excesiva.
- No raye o pinte el abrigo, esto puede afectar su resistencia.
- Steelpro no se responsabiliza de los usos o riesgos excesivos a los que podría estar expuesto el abrigo por parte del usuario.

EMPAQUE

Empaque individual.

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.