

ABRIGO IMPERMEABLE PVC CON CAPUCHA

DESCRIPCIÓN

Abrigo impermeable PVC de alta resistencia para protección de lluvia.

APLICACIONES

- Trabajos a intemperie
- Trabajos en zonas húmedas
- Salpicaduras de químicos en bajas concentraciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en tela poliéster con recubrimiento en PVC cal. (0.33 mm de espesor)
- Traje de una pieza.
- Abrigo con capucha.
- Tela anti desgarro de alta resistencia.
- Cinta reflectiva de 1" en espalda (20cm).
- Costuras termo selladas, botones y cremallera frontal en chaqueta.
- Clear laterales en la capucha para mayor visibilidad

MATERIALES

- PVC

CERTIFICACIONES

Cumple requerimientos de calidad para vestimenta apropiada a este trabajo.



PRESENTACIÓN

Tallas: M - L - XL

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

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.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideren representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA SAFETY PERU SAC informa que no ofrece garantía por uso de este elemento 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 PERU 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 elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA SAFETY PERU SAC, asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad interno.