

MANDIL DE PVC 110 CM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en lámina de PVC (Espesor = 0.33mm +/- 5%) y con forro de hilo poliéster.
- Cintas de poliéster ajustable al cuello
- Cuenta con cordones para ajustar el contorno de la cintura.
- Tela anti-desgarro.
- Espesor 0.98 mm +/- 5%.
- Dimensiones: 110 cm x 70 cm.



Colores:  

MARCA: STEELPRO

ADVERTENCIAS

- Lacas, tintas, limpiadores fuertes, abrasivos como polvos, esponjas de alambre, cepillo de cerdas, detergentes y solventes como tñer, acetona, Mek, etc., pueden ser muy efectivos para retirar manchas, pero causan daño inmediato y deterioran el material.
- No es recomendable su uso para maniobras con materiales saturados de líquidos como agua, aceite o grasa excesiva y en operaciones con riesgos químicos y eléctricos.
- 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.

APLICACIONES

- Trabajos con riesgos de salpicaduras.
- Trabajos a intemperie.
- Trabajos en zonas húmedas y de lluvia.
- Salpicaduras de químicos en bajas concentraciones.
- Resistente a grasas y aceites vegetales y animales.

- Minería, agroindustria, petrolera, construcción, telecomunicaciones, industria en general, alimentos, entre otros.

INSTRUCCIONES DE USO

- Analice el trabajo a realizar y no se exponga a riesgos que la prenda no pueda soportar.
- 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.
- La colocación es simple, como colocarse una casaca o abrigo personal por encima de la ropa.
- Revise el mandil después de cada uso y déjelo secar a temperatura ambiente.
- Limpie la prenda con un paño húmedo.
- Si el mandil sufre roturas o desgarros, reemplácelo.

EMPAQUE

- Por unidad.