

DESCRIPCIÓN

Pantalón impermeable con pechera y tirantes de PVC, incluye botas adheridas por electrosellado. Se adapta a la ergonomía de los principales movimientos del usuario durante actividades en condiciones ambientales húmedas y bajo el sol en presencia de rozamiento o desgaste.

DISEÑO



- Pantalón elaborado por costuras electroselladas
- Pechera electrosellada al pantalón para no afectar la impermeabilidad de la prenda
- Refuerzo en la entrepierna para evitar aberturas
- Tirantes de PVC adheridos por electrosellado con ajuste con hebillas plásticas
- Soporte textil de poliéster
- Botas adheridas por electrosellado a las bastas del pantalón, tienen empeine y tobillo reforzado, suela antideslizante y puntera de protección contra impactos
- Se puede incluir logo institucional, cinta reflectiva, bolsillos, refuerzos, otros. Las botas pueden incluir bajo pedido plantillas de protección contra elementos cortopunzantes.

COLORES Amarillo (consulte otros colores)

TALLAS TRAJE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

GRAMAJE 640 ± 70 g/m² (C16)
ESPESOR 0.58 ± 0.06 mm (C16)

TALLAS BOTA

34 hasta a la 46



FICHA TÉCNICA		
CÓDIGO 2OPEPV-001	PESCADOR	
Edición No. 01	Fecha rev. Julio 2021	Pág. 2 de 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	Composición	Resistencia al rasgado
PVC con soporte en poliéster	90.6% PVC y aditivos 9.4% Poliéster	Urdimbre 5 kgf Trama 5 kgf

- Material de acabado mate
- Considerado antiestático bajo ensayos de resistividad de acuerdo con la norma ASTM D-257.
- Por su gramaje es más resistente al corte, al rasgado y al desgaste por lo que aumenta su durabilidad.
- Botas de PVC - Nitrilo modificado con recubrimiento interno de poliéster antimicrobiano que evitan la proliferación de hongos y bacterias. Resistente al desgarro entre 23 y 30 kgf y una dureza de 60 - 65 en la escala shore A. Puntera de acero 100% inoxidable con resistencia al impacto 101.7 J y a la compresión 11.12 kN.

APLICACIONES / USOS

Protege a los usuarios que desempeñan actividades en ambientes húmedos o a la intemperie en presencia de rozamiento o desgaste. Se utiliza para pesca, procesos de limpieza, entre otros.
Se puede añadir elementos extras como la cinta reflectiva para que el usuario sea altamente visible en la noche, mal tiempo y condiciones húmedas.

RECOMENDACIONES DE USO

Use el tamaño adecuado a las actividades que va a realizar.
El punzonado con filos o puntillas propicia el rasgado de la prenda.
Lacas, tintas, limpiadores fuertes, abrasivos, detergentes líquidos, solventes a base de xileno, acetona, thinner y MEK pueden causar daño inmediato y deterioran el material vinílico, sobre todo si éste se aplica en el soporte textil.

NORMATIVAS

Nuestros productos son elaborados bajo la norma ISO 9001:2015. La etiqueta del producto contiene la mínima información requerida con la norma técnica INEN 1875. Los materiales utilizados tienen el respaldo ISO 9001. Las botas cumplen con los requisitos de rendimiento para calzado de protección con puntera establecidos en la norma ASTM F2413-11.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad del producto que sea defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de éste producto.
La información proporcionada no elude al usuario de la responsabilidad de darle un uso adecuado a la prenda y del uso de los agentes de limpieza.

CONDICIONES DE LIMPIEZA

Limpiar la prenda todos los días, después de su uso, con una solución jabonosa y suave. Secar la prenda extendida en un lugar fresco, seco y a la sombra.
En caso de exposición a químicos lave la prenda inmediatamente. De igual forma limpie cualquier mancha, derrame o suciedad, para evitar una mancha permanente.
Las botas deben ser limpiadas por dentro y por fuera con agua y detergente.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco y sin humedad.
Lejos de fuentes de calor y solventes, una exposición continua deteriorará el producto.