

# Polaina Víbora

Protección con 3 varillas para impacto y tejido contra víboras



## Descripción

**Fabricante:** Tecmater

**Código producto:** 513.001.001

**Modelo:** Polaina 3T Víbora

ISO 11393-3:2007



## Especificación Técnica

Polaina de protección personal producida y cosida en frecuencia electrónica con 2 capas de tejido laminado sintético de PVC de 2,4mm de espesor para mejor resistencia a ataques de víboras y elementos punzantes. Forro interno negro fabricado 100% en poliéster para absorber el sudor. Protección frontal contra impacto con 3 varillas de plástico PP negro de 30cm de altura y 10mm de ancho con acero, cosidas entre capas verticalmente. Extremidades cosidas con tejido PVC laminado sintético color negro para la resistencia a la abrasión. Incluye el pictograma de la certificación e informaciones del producto marcado electrónicamente. Disponible en talle único.

La polaina sigue la norma ISO 11393-3:2007 – Polaina de protección desarrollada para la abrasión, escoriación y perforación.

**Las instrucciones debajo garantizan la eficiencia del nivel de la protección anticorte, la comodidad térmica y la vida útil del equipo de protección personal (EPP):**

## Aplicación

Este EPP está indicado para el uso por personas que tengan capacitación técnica en centros autorizados por el gobierno.

- No utilizar este EPP para apagar fuego o combatir incendios forestales ya que no contiene tejido ignífugo. Tampoco utilizarlo en trabajos con riesgos químicos o térmicos.
- La polaina no ofrece protección contra todos los riesgos de la actividad de motosierra y moto poda.
- Este EPP no es suficiente para sustituir los procedimientos y normas de seguridad para el uso de motosierra y moto poda (procedimientos de trabajo e instrucción de uso de las maquinarias) y no garantiza la protección total de todos los riesgos de la actividad.

El uso y contaminación del EPP (por ejemplo la resina del árbol, residuos de aceite y combustibles y otros) pueden minimizar el nivel de protección y vida útil del equipo. El número de lavados y secados también puede reducir el nivel de protección, por motivo de males mecánicos de la maquinaria de lavado y agua. Para garantizar mejores niveles de protección, vea debajo los procedimientos de mantenimiento:

# Polaina Víbora

Protección con 3 varillas para impacto y tejido contra víboras

## Cuidados de higiene y secado de la prenda

### Higienización:

- Higienizar a seco.
- Lavar en separado de otros productos y trajes para evitar los riesgos de contaminación y para que el EPP no sea dañado.
- No utilice cepillos, esponjas o materiales abrasivos para eliminar suciedades o manchas.
- No utilice jabón neutro. No utilice ningún blanqueador, suavizante, acidulante o cualquier otro producto químico no recomendado por Tecmater.
- No se recomienda lavar en lavadora.
- No centrifugue.

### Secado:

- No utilice centrifugador u otro método de secado en caliente, como: máquinas secadoras, planchas de vapor, etc. Estos métodos comprometen el nivel de seguridad del EPP y pueden causar contracción.
- No exponga a fuentes de calor o humedad.

**Se recomienda la compra de dos unidades por usuario para el cambio y uso entre la higienización.**

- Evite el contacto con sustancias agresivas como ácidos, aceites, solventes, combustibles, excremento de animales, objetos calientes y fuentes de calor (encendedores, calentadores, etc.).

### ¡IMPORTANTE!

- Si el EPP está empapado con combustible, aceite o cualquier otra sustancia inflamable, cámbielo inmediatamente ya que se genera riesgo de incendio.
- Asegúrese de que el EPP esté limpio y adecuado para su uso antes de volver a utilizarlo.
- Nunca acepte productos Pindó dañados, en mal estado o fuera de su embalaje original. Todos los productos se envasan individualmente.
- No realizar reparación o ajustes (incluso ajuste personal) así como parches, costuras, pequeños cortes, etc. Los cambios en el producto pueden dañar y reducir la eficiencia de la protección, inutilizando este producto.
- No utilizar en regiones o trabajos con riesgos de arco electro. Las varillas con acero conducen electricidad.
- Deseche el EPP si se han dañado los tejidos por accidentes u otros factores, en especial las mallas anticorte.
- Deseche el EPP cuando se encuentre deteriorado por el uso, después de un lavado incorrecto o si tiene algún cambio de su estado original.