

Camisa Anticorte PRO1

Tejido Tecstop 8 capas de malla proteccion anticorte



Descrição

Fabricante: Tecmater

Código produto: 800.004.070

Modelo: Camisa Anticorte PRO1 Pindo

ISO 11393-6:2007

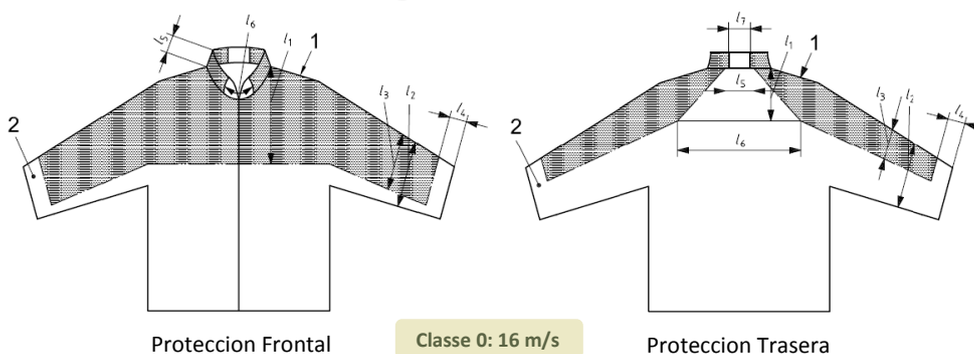
ISO 11393-6



Especificacion Tecnica

Elemento tipo traje de proteccion personal camisa anticorte producida y cosida con tejido externo 100% poliéster azul y amarillo flúor de alta visibilidad para áreas forestais y vial. Proteccion interna frontal del pecho con 8 capas de malla anticorte de tejido poliéster de alta tenacidad y resistencia, desarrollado con tecnologia Tecstop. Proteccion de 270 grados del brazos y miembros altos, del cuello hasta las manos. Tejido interno transpirabile echo en poliéster. Cosido con cierre frontal para mejor uso y vestir. Disponible en los talles P, M, G e GG.

Design de la Proteccion



La Camisa Anticorte PRO1 sigue la norma ISO 11393-6:2007 – Traje de proteccion exclusivo para el uso con motosierras.

APLICACION

Uso y desarrollo exclusivo para motosierra y motopoda.

Camisa Anticorte PRO1



Tejido Tecstop 8 capas de malla proteccion anticorte

Las instrucciones abajo garantiza la eficiencia del nivel de la proteccion anticorte, el comodidad térmica y la vida util del elemento de proteccion personal (EPP):

Este EPP es indicado para uso por personas que tiene capacitacion técnica en centros autizados por el gobierno para manejar motosierras y motopodas.

ATENCIÓN!

- a) NO utilizar este EPP para APAGAR FUEGOS o combater forestal por no tener tejido ignifugo. Tambien NO utilizarlo en trabajos con riesgos químicos y térmicos.
- b) La Camisa Anticorte PRO1 Pindo no ofrece proteccion contra todos los riesgos de la actividad de motosierra y motopoda.
- c) El EPP NO se queda suficiente para la substituicion del procedimientos y normas de seguridad con el uso de motosierra y motopoda (procedimientos de trabajo y instruccion del uso que maquinarios) y NO garantiza la proteccion total de todos los riesgos de la actividad.

CUIDADOS CON LA HIGIENIZACION Y SECADO

El uso y contaminacion del EPP (exemplo la, resina del arbor, residuos de aceite y combustibles y otros) pueden minimizar el nivel de proteccion y vida útil. El número de lavados y secados tambien se puede reducir el nivel de proteccion, por motivo de males mecánicos de la maquinaria de lavado. Para garantizar mejores niveles de proteccion, sigue abajo los procedimientos de mantenimiento:

Higienizacion:

- Higienizar, en el mínimo, 2 veces por semana.
- Lavar en separado de otros productos y trajes para evitar el riesgos de contaminacion y para que el EPP no sea dañado.
- No utilice cepillos, esponjas o materiales abrasivos para eliminar suciedad o manchas.
- Nunca deje la camisa del lado reverso en el proceso de lavado, ya que las mallas de proteccion Tecstop pueden dañarse.
- Utilice sólo jabón neutro. No utilice ningún blanqueador, suavizante, acidulante o cualquier otro producto químico no recomendado por Tecmater.
- En lavado con lavadora coloque el EPP de modo que la pieza se mueva libremente.
- Lave a una temperatura de hasta 40°C utilizando el programa de lavado para ropa ligera o delicada.
- No centrifugue.

Camisa Anticorte PRO1

Tejido Tecstop 8 capas de malla proteccion anticorte



Secado:

- Retire el exceso de agua enrollándola en forma de canudo y exprimiendo, sin torcer. La torsión causa daños en la malla de protección Tecstop. El EPP ha sido desarrollado para que se seque rápidamente.
- Deje la camisa en su forma normal secando naturalmente a la sombra, colgándola por la cintura.
- 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 EPI y pueden causar contracción.
- Después del secado, doble la camisa y almacene en un lugar seco y ventilado. No exponga a fuentes de calor o humedad.

Recomendado la compra de dos unidades por usuário para el cambio y uso entre los lavados.

CUIDADOS GENERALES

- Evite el contacto con objetos cortantes (corriente de motosierra o motopoda, espinhas, herramientas metálicas, etc). 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 - Riesgo de Incendio.

Asegúrese de que el EPP esté limpio y adecuado para su uso antes de volver a utilizarlo.

Nunca acepte productos Pindo dañados, en mal conservación o fuera de su embalaje original. Todos los productos se envasan individualmente.

AJUSTES E REPARACIÓN

NO realizar reparación o ajustes (incluso ajuste personal) así como parches, cosidos, pequeños cortes, etc. Los cambios en el producto pueden dañar y reducir la eficiencia de la protección, inutilizando este producto.

La malla de protección anticorte Tecstop NO debe ser reparada, ajustada o cosida, NO importa de la situación.

Camisa Anticorte PRO1

Tejido Tecstop 8 capas de malla proteccion anticorte



DESECHE

Deseche el EPP se dañado los tecido por accidentes o otros factores, en especial las mallas anticorte.

Deseche el EPP cuando deteriorado por el uso, después de un lavado incorrecto o si tiene algún cambio de su estado original.