

Ficha Técnica Producto **PANTALÓN ANTI CORTE** **PARA TRABAJOS CON MOTOSIERRA**

Descripción:

El material felpa de yute al quedar expuesto por corte produce una respuesta “explosiva” que trava la cadena de la motosierra de manera efectiva contra la barra y el piñón, lo que detiene la acción de corte de forma rápida y segura en fracción de segundos.



Aplicaciones:



Serv. Públicos



Industrial



Ingeniería



Metal mecánica

Ropa de seguridad (pantalón) que brinda protección frente al corte gracias a sus materiales de primera calidad y su relleno en felpa de yute. Se caracteriza por su protección anticorte de 180° en la parte delantera. Esta prenda está fabricada en material resistente a las abrasiones y cortes.

Recomendaciones:

Asegúrese de que el pantalón se encuentra libre de cualquier irregularidad como desgaste, cortes o agujeros, esto podría afectar la funcionalidad del producto.

Para maximizar la vida útil de la prenda es necesario cuidar y limpiar regularmente.

Se recomienda limpiar con un trapo húmedo y jabón neutro para quitarle la suciedad o desinfectar.

*Tenga en cuenta que esta prenda no debe lavarse.

Especificaciones del producto:

Especificaciones:

- a. Relleno: Felpa de yute
- b. Color: Azul con naranja (alta visibilidad)
- c. Ajuste: 7 Hebillas plásticas ajustables con cierre click clack
- d. Almacenamiento: Bolsillo con cremalleras portaherramientas
- e. Protección (frontal): Cintura a tobillo

Diseño:

- c. Provisto de hebillas que facilitan la liberación rápida en cintura y piernas.
- c. Ajuste a cintura por medio de cinturón con hebilla plástica click clack.
- c. Ajuste a piernas con hebillas plásticas click clack.
- d. Bolsillo con cremallera que facilita el almacenamiento de elementos y herramientas.
- e. Protección frontal para motosierra del tobillo a la cintura.
- f. Recomendado en trabajo con riesgo de corte.
- g. Comodidad y protección integral.

Talla:

Talla	Largo (Centímetros)	Largo (Pulgadas)
S	86 cm	34"
M	91 cm	36"
L	94 cm	37"
XL	96 cm	38"
XXL	99 cm	39"