

MANGA ATOX BLADE CUT-PRO



DESCRIPCIÓN

La manguilla con dedal para protección de antebrazo, es una barrera de alcance liviano para uso complementario con guantes resistentes a cortes, aplicando frente al contacto involuntario con: herramientas de corte, vidrios o cantos vivos de metales o elementos abrasivos.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: Polietileno de alta densidad, fibra de vidrio, spandex, nylon, fibras de acero.
- Ajuste: Con velcro y ojal para el pulgar.
- Color: Gris.
- Categoría: II.
- Norma: EN 388:2016 (444XD)
- Fabricación: China.

APLICACIONES

- Mantenimiento general.
- Manejo de metales con cantos vivos.
- Exposición al filo de herramientas manuales.
- Aplicaciones de ensamble al manejar partes abrasivas.
- Manejo de materiales de construcción.

Su uso en general, aplica como barrera de control de lesiones, pudiendo ser utilizada en toda actividad con la posibilidad de generar heridas de tipo erosivas o cortantes.

ADVERTENCIAS

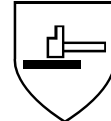
- Revisar cuidadosamente la manguilla antes de su uso, verificando que no tengan defectos ni imperfecciones.
- Reemplazar la manguilla inmediatamente si se rasga, quema o si se contamina durante su uso.
- No sumergir en sustancias químicas, para este tipo de exposición usar de guantes largos en formato estanco.
- Tampoco aplica como barrera frente a bajas o a altas temperaturas, ni como barrera dieléctrica o antiestática.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Usar jabón o detergente neutro.
- Lavar en agua tibia (no superior a 40°C)
- Secado en máquina, temperatura máxima 40°C.
- No utilizar productos para lavado en seco.



EN 388:2016



444XD

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

Guardar en un lugar fresco y seco, donde no estén expuestos a sustancias contaminantes o a la luz solar directa. Estos guantes debe ser desechados según normativa aplicable, gestionando su disposición final en rellenos sanitarios o incineración. Los guantes contaminados deben ser tratados como residuo peligroso, con su respectiva disposición.

EMPAQUE

1 par por bolsa.
72 pares por caja máster.

PROPIEDADES FÍSICAS DE LA MANGA

Esta manguilla está aprobada par estándar EN420:2003, especificando los requerimientos de información del empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento. Sus propiedades en "Protección Mecánica", están aprobada bajo estándar EN 388:2016, especificando con su respectivo pictograma, el desempeño según resultado de testeo.

Esta manguilla está fabricada como Elemento de Protección Personal según la directiva 89/686/EEC del concilio Europeo. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

Prestaciones Mecánicas EN 388

Prueba	Nivel	Unidades
Abrasión	4	Ciclos
Corte	4	Índice
Desgarro	4	Fuerza (N)
Perforación	X	Fuerza (N)
Corte (ISO)	D	Fuerza (N)

La "X" señala que el producto no fue sometido a esa prueba

TECNOLOGÍAS



Talla Estándar



Excelente calce



Ajuste con velcro



SALUD OCUPACIONAL

Los componentes de algunos guantes, son considerados como posibles causas de alergias en personas de piel sensible, pudiendo generar irritaciones y/o reacciones alérgicas, en este caso, consulte de inmediato un médico. Nota: No usar los guantes si están sucios por dentro, podrían irritar la piel. Estos guantes, por razones de seguridad e higiene son de uso personal.

Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

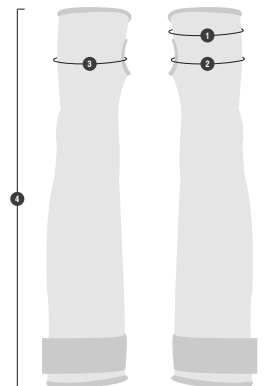
Es responsabilidad del empleador capacitar y entrenar al usuario con respecto a los alcances de protección, uso, cuidados y criterio de recambio de estos guantes. Frente a dudas, el usuario debe consultar a su prevencionista o supervisor directo sobre los alcances de estos guantes.

TABLA DE TALLAS

Tabla de tallas en cm.

Cut-Pro Nitrilo Negro	ÚNICA
Contorno Mano (1)	23
Contorno Dorso (2)	9,5
Contorno Palma (3)	10
Largo total (4)	44,5

1. Cont. Mano / 2. Cont. Dorso / 3. Cont. Palma / 4. Largo total



CÓDIGOS

Talla	Código Küpfer	Código I.S.P.
Única Par ambidiestro	35398	EPP1508
Única - 18" Par ambidiestro	166555	-