

GUANTE ATOX FLASH-CUT5



DESCRIPCIÓN

Guante con soporte tejido, sin costuras en color amarillo tipo alta visibilidad, revestidos en palma y dedos. Cuentan con acabado liso y puño elasticado, ideal para trabajo liviano en labores donde se requiere alto nivel de destreza fina.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: HDPE, fibra de vidrio, nylon y spandex
- Palma: Poliuretano liso
- Puño: Elasticado
- Color: Blanco y amarillo neón
- Categoría: II
- Norma: EN 388:2016 (4X43D)
- Fabricación: China

APLICACIONES

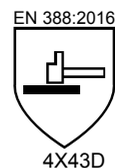
Estos guantes aplican para ser utilizados en labores con exposición a riesgos mecánicos con presencia de bordes filosos o cantos vivos capaces de generar cortes en las manos del usuario, protegiendo además del contacto con hidrocarburos, sin descuidar sus características ante la manipulación precisa en labores como:

- Mantenimiento industrial.
- Procesos agro industriales.
- Trabajos de construcción y obras civiles.
- Ensamble estructural.

En general estos guantes aplican para toda actividad que implique riesgos mecánicos, con especial énfasis en protección a cortes, según nuevos lineamientos en base a la Norma Europea, siendo su palma y no su soporte tejido, la parte con mayor resistencia.

ADVERTENCIAS

Revisar cuidadosamente los guantes antes de su uso, verificando que no tengan defectos ni imperfecciones, reemplazándolos si el guante se perfora, corta, rasga, quema o se contamina. No sumergir en sustancias químicas, para este tipo de exposición se debe utilizar guantes en formato estanco, tampoco aplican como barrera dieléctrica. Evitar el uso de guantes frente a la exposición de puntos de atrapamiento o con herramientas rotativas.



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.

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

12 pares por bolsa.
144 pares por caja máster.

PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS GUANTES

Estos guantes están fabricados como Elementos de Protección personal según lineamientos en base al 216/425 del concilio Europeo. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

Prestaciones Mecánicas EN 388

Prueba	Nivel	Unidades
Abrasión	4	Ciclos (1 al 4)
Corte	X	Índice (1 al 5)
Desgarro	4	Fuerza (N) (1 al 4)
Perforación	3	Fuerza (N) (1 al 4)
Corte (ISO)	D	Fuerza (N) (A a la F)

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

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.

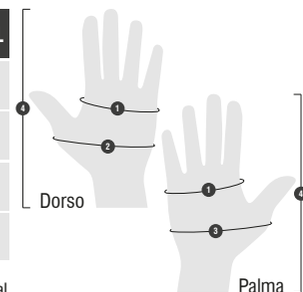
Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

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.

Flash-Cut5	7/S	8/M	9/L	10/XL
Contorno Mano (1)	18	19	20	21
Contorno Dorso (2)	10	11	12	13
Contorno Palma (3)	11	11,5	12	12,5
Largo total (4)	23	24	26	27



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

TECNOLOGÍAS



Touch para pantallas



Excelente ajuste



Materiales de alta visibilidad



Buen agarre en humedad



Buen agarre en aceite



CÓDIGOS

Talla	Código
7 / S	35399
8 / M	35400
9 / L	35401
10 / XL	35402