

GUANTE ATOX TPR CUT-PRO

///ATOX

DESCRIPCIÓN

Guante de 13 G. con soporte tejido HPPE, sin costuras, libre de fibras de vidrio y de acero, en color negro y gris. La fragilidad de los huesos de la mano es un aspecto que este guante no ha descuidado, su barrera de caucho termoplástico (TPR) en dorso y dedos permite controlar en forma efectiva un eventual impacto durante el trabajo por lo que posee tecnología anti-impacto. El guante tiene una cubierta de spandex, puño con velcro, palma acolchada con un baño de nitrilo arenoso más un pulgar reforzado.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: Polietileno de alta densidad (HPPE), libre de fibra de vidrio.
- Palma: 100% Nitrilo gris con acabado arenoso.
- Dorso: Refuerzo de nitrilo y barrera de TPR.
- Puño: Elasticado.
- Color: Negro y gris.
- Categoría: II
- Norma: EN 388:2016 (4121X)
- Fabricación: China.

APLICACIONES

Estos guantes aplican para ser utilizados en labores con exposición a riesgos mecánicos y contacto con hidrocarburos, entregando además comodidad y manipulación precisa, pudiendo ser utilizados en:

- Industria metal mecánica.
- Manejo de cerámica, vidrio y metales.
- Trabajos, construcción y obras civiles.
- Ensamble estructural.

En general, estos guantes aplican para todas las aplicaciones que requieren lo último en protección contra el corte y buena resistencia contra abrasión. Para toda labor de alta exigencia, que requiera protección en las manos frente a cortes o superficies abrasivas.

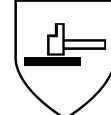
ADVERTENCIAS

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.

No exponer a altas temperaturas o a llama directa. No exponer a la electricidad, estos guantes no ofrecen barrera dieléctrica. Los alcances de protección de estos guantes se ensayan en la palma, sienda ésta la parte que entrega mayor nivel de protección frente a riesgos mecánicos.



EN 388:2016



4X43DP

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

1 par por bolsa.
72 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
Corte	X	Índice
Desgarro	4	Fuerza (N)
Perforación	3	Fuerza (N)
Corte (ISO)	D	Fuerza (N)
Impacto	P	Fuerza (KN)

TECNOLOGÍAS



Resistencia contra impactos



Anticorte



Excelente ajuste



Buen agarre en seco



Buen agarre en aceite



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.

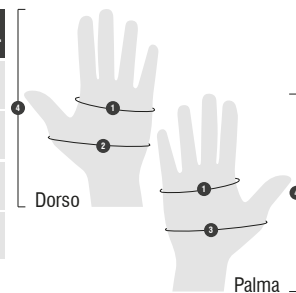
Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

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.

TPR Cut Pro	6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL
Contorno Mano (1)	19	21	23	24	24,5
Contorno Dorso (2)	11	13	15	16	16,5
Contorno Palma (3)	13	14	15	15,5	16
Largo total (4)	22	23,5	25	26	26,5



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

CÓDIGOS

Talla	Código Küpfer	Código I.S.P.
6 / XS	178081	EPP2503
7 / S	35413	EPP2503
8 / M	35414	EPP2503
9 / L	35418	EPP2503
10 / XL	35426	EPP2503