

GUANTE ATOX TPR FULL NITRILO

///ATOX

DESCRIPCIÓN

Guante con revestimiento hecho con hilos de patente pura, nivel de corte D sin fibra de vidrio y acero, de 13 G. Posee un resistente refuerzo de nitrilo en palma con terminación porosa, además de un baño de nitrilo en dorso más una barrera de caucho termoplástico que permite controlar en forma efectiva un eventual impacto durante el trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: Hilos de patente pura, nivel corte D sin fibra de vidrio y acero, de 13 G
- Palma: Baño de nitrilo sandy (arenoso)
- Dorso: Refuerzo de nitrilo y barrera de TPR
- Puño: Elasticado
- Color: Azul y negro
- Categoría: III
- Norma: EN 388:2016 (4X43DP)
- 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.

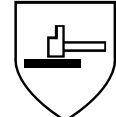
En general, estos guantes aplican para todas las aplicaciones que requieren lo último en protección contra el corte y buena resistencia contra abrasión. Para toda labor de alta exigencia, que requiera protección en las manos frente a cortes o superficies abrasivas.

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

12 pares 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)

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.

CÓDIGOS

Talla	Código
7 / S	177019
8 / M	177020
9 / L	177261
10 / XL	177262

TECNOLOGÍAS



Resistencia
contra impactos



Anticorte



Excelente
ajuste



Buen agarre
en seco



Buen agarre
en aceite

