

GUANTE ATOX CUT FULL NITRIL



DESCRIPCIÓN

Guante con soporte tejido elasticado sin costuras en color gris resistente al corte, revestido completamente con nitrilo liso azul en palma, dedos y dorso llegando a la muñeca. Además, tiene un segundo baño de nitrilo arenoso negro sobre la palma y dedos.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: Polietileno de alta resistencia, fibra de vidrio y nylon spandex
- Palma: Nitrilo negro
- Puño: Elasticado
- Color: Azul y negro.
- Categoría: II
- Norma: EN 388:2016 (4X43C)
- Fabricación: China

APLICACIONES

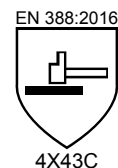
Estos guantes aplican para ser utilizados en labores con exposición a riesgos mecánicos con inminente exposición a cortes, ofreciendo gran comodidad y manipulación precisa, pudiendo ser utilizados en:

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

En general, estos guantes aplican para toda actividad que implique riesgos manuales de tipo mecánico con exposición a grasas y aceites, protegiendo de ello solo en palma, no siendo un guante con alcances estanco frente a sustancias que podrían contaminar el dorso del guante.

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 gautes frente a la exposición de puntos de atrapamiento o con herramientas rotativas.



4X43C

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 guantes por bolsa.
144 guantes 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)	C	Fuerza (N)

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.

CÓDIGOS

Talla	Código
6 / XS	183144
7 / S	181350
8 / M	183145
9 / L	139552
10 / XL	183146

TECNOLOGÍAS



Touch para pantallas



Excelente ajuste



Buen agarre en seco



Buen agarre en aceite

