

GUANTE ATOX GRIP NITR N3501-B

///ATOX

DESCRIPCIÓN

Cómodo guante de nylon, recubierto en nitrilo espumado, lo que permite aumentar el nivel agarre y tener mayor control piezas y herramientas manuales impregnadas en grasas o aceites. El nylon permite una mayor adaptación del guante a la mano, mejorando así los niveles de destreza. Guante tejido sin costuras, puño elasticado con nitrilo negro en palma cubriendo hasta un cuarto del dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: 100% Nylon azul
- Palma: Palma y 1/4 del dorso 100% Nitrilo negro
- Puño: Elasticado
- Color: Azul y negro
- Categoría: II
- Norma: EN 388:2016 (4121X)
- Fabricación: China

APLICACIONES

Estos guantes aplican para ser usados en labores con exposición a riesgos mecánicos, que requieren de una manipulación precisa, pudiendo ser utilizados en:

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

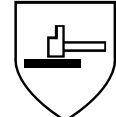
En general, estos guantes aplican para toda actividad que implique riesgos manuales de tipo mecánico.

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.



EN 388:2016



4121X

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	1	Índice (1 al 5)
Desgarro	2	Fuerza (N) (1 al 4)
Perforación	1	Fuerza (N) (1 al 4)
Corte (ISO)	X	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.

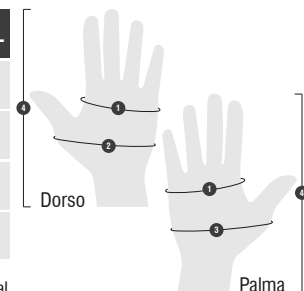
Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

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.

Grip Nitr N3501-B	7/S	8/M	9/L	10/XL
Contorno Mano (1)	19	20	21	22
Contorno Dorso (2)	10,5	11,5	12,5	13,5
Contorno Palma (3)	8,5	10,5	12,5	14,5
Largo total (4)	23	24	25	26



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

TECNOLOGÍAS



Touch para pantallas



Excelente ajuste



Buen agarre en seco



Buen agarre en humedad



Buen agarre en aceite



CÓDIGOS

Talla	Código Küpfer	Código I.S.P.
6 / XS	181355	EPP1876
7 / S	61589	EPP1876
8 / M	61590	EPP1876
9 / L	61591	EPP1876
10 / XL	61592	EPP1876