



GUANTE ATOX FREEZE IMPERMEABLE

DESCRIPCIÓN

Guante de protección mecánica con excelente resistencia al frío y la humedad, pues fue diseñado para trabajos mecánicos en zonas de bajas temperaturas. Entrega excelente confort para trabajos de almacenamiento en frío, manipulación de productos congelados, mantenimiento de maquinarias, fabricación de productos, construcción y minería.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: Recubierto completamente con látex liso.
- Forro: Nylon que protege del frío.
- Palma: Inmersión en látex sandy (arenoso).
- Puño: Tejido ajustado
- Color: Azul y negro.
- Categoría: II.
- Norma: EN 388: (2131X)
- Norma: EN 511 (X11)
- Fabricación: China

APLICACIONES

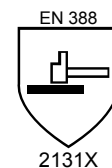
Estos guantes aplican para ser usados en labores con exposición a riesgos mecánicos, que requieren de una manipulación precisa, pudiendo ser utilizados en:

- Mantenimiento industrial.
- Procesos agro industriales.
- Industria naviero portuaria.
- Industria pesquera.

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



2131X

X11

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	2	Ciclos (1 al 4)
Corte	1	Índice (1 al 5)
Desgarro	3	Fuerza (N) (1 al 4)
Perforación	1	Fuerza (N) (1 al 4)
Corte (ISO)	X	Fuerza (N) (A a la F)

Prestaciones ante el frío EN 511

Frio	Nivel
Convectivo	X
Por contacto	1
Impermeabilidad del agua	1

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

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

TECNOLOGÍAS



Excelente ajuste



Excelente confort y destreza



Trabajos a baja temperatura



Buen agarre en humedad



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.

CÓDIGOS

Talla	Código
7 / S	177273
8 / M	177274
9 / L	177275
10 / XL	177276