

# GUANTE HARD NITRILE AZUL

## DESCRIPCIÓN

Económico guante de uso alternativo a otros modelos de similares características, su recubrimiento de nitrilo, le permite ser utilizado en múltiples actividades, incluyendo aquellas con exposición a grasas y aceites. Pese a ser un modelo alternativo, posee una muy buena resistencia mecánica y buen agarre de piezas en seco. Este guante puede ser lavado o limpiado con facilidad, extendiendo con ello su vida útil.

## CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento: Nitrilo liso.
- Forro: 100% algodón.
- Puño: Tejido.
- Color: Azul.
- Categoría: II.
- Norma: EN 388:2016 (4111X)
- 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.

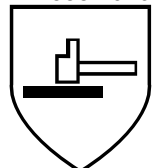
## PRECAUCIONES DURANTE SU USO

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

# GetPro



EN 388:2016



4111X



Excelente ajuste



Buen agarre en seco



Buen agarre en humedad



Buen agarre en aceite

barrera dieléctrica. Evitar el uso de guantes frente a la exposición de puntos de atrapamiento o con herramientas rotativas.

### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

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 final según sea el caso.

### INSTRUCCIONES DE LAVADO

- 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.

### PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS GUANTES

Estos guantes están fabricados como Elementos de Protección personal según la directiva 89/686/EEC del concilio Europeo. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

Prueba	Nivel	Unidades
Abrasión	4	Ciclos (1 al 4)
Corte	1	Índice (1 al 5)
Desgarro	1	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.**

Talla	Código SAP
Estándar	6420