



GUANTE CUT PRO NITRILO NEGRO

DESCRIPCIÓN

Guante con soporte tejido elasticado sin costuras en color gris resistente al corte, revestido en nitrilo negro en palma y dedos. Cuenta con acabado liso, tejido respirable y puño elasticado, ideal para trabajo liviano en labores donde se requiere alto nivel de destreza y excelente nivel de agarre.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: Polietileno de alta resistencia, fibra de vidrio y nylon spandex.
- Palma: Nitrilo negro.
- Puño: Ajustado.
- Color: Gris y negro.
- Categoría: II.
- Empaque: Por par.
- Norma: EN 388:2016 (4443D)
- 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.

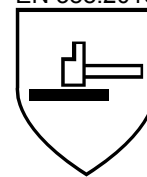
En general, estos guantes aplican para toda actividad que implique riesgos manuales de tipo mecánico con exposición a grasas y aceites, protegiendo de ello solo en palma, no siendo un guante con alcances estanco frente a sustancias que podrían contaminar el dorso del guante.

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



EN 388:2016



4443D



Anticorte



Touch para pantallas



Excelente ajuste



Buen agarre en seco



Buen agarre en aceite

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.

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 lineamientos en base al 216/425 del concilio Europeo. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

Prueba	Nivel	Unidades
Abrasión	4	Ciclos
Corte	4	Índice
Desgarro	4	Fuerza (N)
Perforación	3	Fuerza (N)
Corte (ISO)	D	Fuerza (N)

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
8 / M	110912
9 / L	110913
10 / XL	110914