

GUANTE GETPRO SKY LONG PVC

GetPro

DESCRIPCIÓN

Este guante está diseñado para brindar protección contra riesgos mecánicos, ideal para trabajos industriales que requieren resistencia y agarre seguro. Fabricado con algodón interlock, ofrece comodidad y flexibilidad. Su recubrimiento de PVC con acabado sandy mejora la adherencia en superficies secas y húmedas, proporcionando un mejor control en el manejo de objetos. Con una longitud de 60 cm, protege la mano y el antebrazo.

COMPOSICIÓN

PVC, algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido: Algodón.
- Puño: Largo, 60 cm de PVC.
- Color: Azul.
- Categoría: II
- Norma: EN 388:2016 (4121X)
- Fabricación: China

APLICACIONES

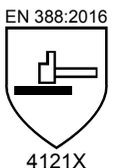
Este guante es ideal para aplicaciones en industrias que requieren protección contra riesgos mecánicos y químicos ligeros. Algunos de los usos más comunes incluyen:

- Industria Química (productos no agresivos, líquidos y sustancias resbaladizas).
- Industria pesquera y alimentaria: Manipulación de pescados, mariscos y otros productos en ambientes húmedos.
- Manejo de aceites y lubricantes.
- Industria de la construcción.
- Agricultura y ganadería.

Gracias a su recubrimiento de PVC con acabado sandy, ofrece un agarre seguro en superficies secas y húmedas, reduciendo el riesgo de accidentes laborales. En general estos guantes aplican según nuevos lineamientos en base a la Norma Europea

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.



INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Este guante no es lavable.

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.

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	1	Índice
Desgarro	2	Fuerza (N)
Perforación	1	Fuerza (N)
Corte (ISO)	X	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
7 / S	183557
8 / M	183558
9 / L	183559
10 / XL	183560

TECNOLOGÍAS



Excelente ajuste



Puño extendido



Buen agarre en seco



Buen agarre en humedad



Buen agarre en aceite

