

GetPro

GUANTE GETPRO MEMPHIS PVC VERDE

DESCRIPCIÓN

Guante de soporte de algodón interlock y recubierto en PVC rugoso, contorneado de dedo y mano para un buen ajuste. Fabricado con nuevas tecnologías para proporcionarle resistencia máxima a productos (químicos ligeros aceites solventes y ácidos fuertes). Gran flexibilidad de textura arenosa asegurando un agarre firme que no resbala en condiciones secas o húmedas. Forro entrelazado o de jersey suave tratado con sistema actifresh agente antibacterial que promueve la higiene y frescura.

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento: PVC doble y plastificación de alta calidad
- Forro: Jersey suave tratado con sistema actifresh
- Puño: Extendido
- Color: Verde oscuro
- 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.

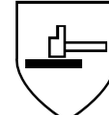
En general, estos guantes aplican para toda actividad que implique riesgos manuales de tipo mecánico.

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.
72 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

TECNOLOGÍAS



Resistente a químicos



Protector de muñeca extendido



Buen agarre en seco



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.

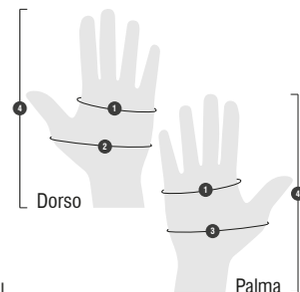
Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

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.

TABLA DE TALLAS

Tabla de tallas en cm.

Memphis PVC Verde	Estándar
Contorno Mano (1)	27
Contorno Dorso (2)	20
Contorno Palma (3)	14
Largo total (4)	37



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

CÓDIGOS

Talla	Código Küpfer	Código I.S.P.
Única	6416	EPP2045