

GetPro

GUANTE GETPRO TPR CUERO KEVLAR

DESCRIPCIÓN

Guante de protección contra riesgos mecánicos fabricado en cuero. Cuenta con costuras y forro interior, ambos de Kevlar, lo que otorga protección en caso de cortes que eventualmente traspasen el cuero exterior. Además, posee una efectiva barrera de caucho termoplástico con color de alta visibilidad en el dorso y dedos, permitiendo controlar algún impacto durante el trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Categoría: I
- Material: Cuero.
- Recubrimiento en dorso: Caucho termoplástico (TPR).
- Forro: Kevlar.

APLICACIONES

Estos guantes aplican para ser utilizados en labores con exposición a riesgos mecánicos, entregando comodidad y manipulación precisa, pudiendo ser utilizados en:

- Industria metal mecánica.
- Manejo de cerámica, vidrio y metales.
- Trabajos, construcción y obras civiles.
- Ensamble estructural.

En general, estos guantes aplican para todas las labores que requieren protección contra el corte y buena resistencia contra la abrasión.

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. No exponer a altas temperaturas o a llama directa.



INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

El producto una vez abierto no debe ser lavado. Se debe limpiar con un paño seco y limpio.

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 local, 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	3	Índice
Desgarro	4	Fuerza (N)
Perforación	3	Fuerza (N)
Corte (ISO)	B	Fuerza (N)
Impacto	P	Fuerza (KN)

TECNOLOGÍAS



Resistencia
contra impactos
(golpeado contra)



Anticorte



Excelente
ajuste



Buen agarre
en seco



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.

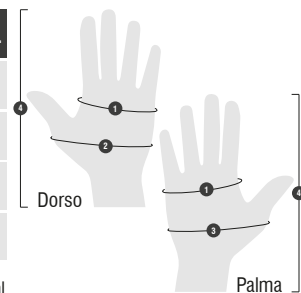
Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

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.

TPR Cuero Kevlar	7/S	8/M	9/L	10/XL
Contorno Mano (1)	21,5	23	24,5	26
Contorno Dorso (2)	17	18	19	20
Contorno Palma (3)	15	16	17	18
Largo total (4)	22	23,5	25	26,5



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

CÓDIGOS

Talla	Código
7 / S	178501
8 / M	178502
9 / L	178503
10 / XL	178504