

# PROTECCIÓN ANTICORTE 212000



EN 388:2016  
+A1:2018



4X42C


## + VENTAJAS

- Confort, destreza y sensibilidad.
- Alta resistencia al corte.
- Excelente agarre en ambientes secos.
- Resistencia mecánica y a la abrasión excepcional.

## + APLICACIONES

- Industria automotriz.
- Manejo de piezas metálicas.
- Manipulación de cristales y ventanas.
- Tareas de mantenimiento con riesgo de cortes.

## + TALLES DISPONIBLES

TALLES		
7	178 mm	171 mm
8	203 mm	182 mm
9	229 mm	192 mm
10	254 mm	204 mm
11	279 mm	215 mm



## + PRESTACIONES

**EN388 :2016 +A1 :2018**

Guante contra riesgos Mecánicos (niveles obtenidos en la palma).

**EN 388:2016  
+A1:2018**



4X42C

- 4 Resistencia a la abrasión (niveles 0 a 4)
- X Resistencia al corte por cuchilla (niveles 0 a 5)
- 4 Resistencia al rasgado (niveles 0 a 4)
- 2 Resistencia a la perforación (niveles 0 a 4)
- C Resistencia al corte ISO EN 13997 (niveles A a F)

Los niveles se obtienen de la palma del guante nuevo. Van desde el de menor desempeño (nivel 1 o A) al de mayor desempeño (nivel 4, 5, 6 o F según la norma). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento mas débil que el mínimo para el peligro individual dado. X: indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material. Verificar que el guante tenga el talle adecuado (ver tabla).

No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario. Los guantes con resistencia al desgaste (nivel  $\geq 1$ ) no deben utilizarse con cuchillas dentadas o maquinaria en movimiento.

Los guantes recubiertos de látex pueden causar reacciones alérgicas. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores; como temperatura, abrasión, degradación, etc.

# 212000