

# PROTECCIÓN MECÁNICA 321605



## + VENTAJAS

- Soporte textil. muy confortable.
- Excelente resistencia a grasas y aceites.
- Gran resistencia mecánica y a la abrasión.





## + APLICACIONES

- Manejo de piezas metálicas.
- Construcción y mantenimiento.
- Minería.
- Recolección de residuos.



## + 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  |



EN 388:2016  
+A1:2018



4111X

## + PRESTACIONES

**EN388 :2016 +A1 :2018**

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

**EN 388:2016**

**+A1:2018**



4111X

- 4 Resistencia a la abrasión (niveles 0 a 4)
- 1 Resistencia al corte por cuchilla (niveles 0 a 5)
- 1 Resistencia al rasgado (niveles 0 a 4)
- 1 Resistencia a la perforación (niveles 0 a 4)
- X 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.

**321605**