

PROTECCIÓN MECÁNICA 121501



EN 388:2016
+A1:2018



4121X

+ VENTAJAS

Confort, destreza y sensibilidad,
gracias a su espesor reducido
Excelente durabilidad
Gran resistencia mecánica





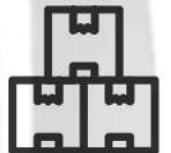
+ APLICACIONES

Tareas de mantenimiento
Montajes de precisión
Construcción y pintura
Mecánica general
Industria automotriz



+ 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



4121X

- 4 Resistencia a la abrasión (niveles 0 a 4)
- 1 Resistencia al corte por cuchilla (niveles 0 a 5)
- 2 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 ≥ 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.

121501