

Guante térmico látex rugoso



EPI: **Categoría II**

Reglamento (UE) 2016/425

Soporte: **Látex rugoso**

Recubrimiento: **Poliéster / Acrílico**

- Guante de fibra poliacrílica en acabado vulvizo recubierto de látex rugoso en palma y dedos
- Protección contra el frío al contacto
- Acabado rugoso para buena seguridad de agarre en seco y húmedo
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas
- Confortable de uso por su flexibilidad y buena ergonomía



Art.	Color	Talla	 Pares
3675W	 Amarillo / Negro	8 - 11	60 / 6



Categoría EPI's

Artículo 3675W

Categoría II Protección contra riesgos de grado medio o elevado

EN 420 – Guantes de protección – Requisitos generales y métodos de ensayo

Los requisitos generales para guantes de protección son determinados dentro del marco de esta normativa. Estos requerimientos incluyen características de diseño, fabricación, inocuidad, confort, niveles de rendimiento, de macado del producto así como la información que tiene que aportar el fabricante

EN 388



ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018 – Guantes de protección

Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Ensayos de rendimiento según EN 388:2016 Niveles de rendimiento

0	1	2	3	4	5
A ▶ Resistencia a la abrasión :0 - 4(ciclos)< 1001005002.0008.000 B ▶ Resistencia al corte por cuchilla:0 - 5(factor)< 1,21,22,55,010,0					20,0
C ▶ Resistencia al rasgado:0 - 4(Newton)< 1,210255075					
D ▶ Resistencia a la perforación:0 - 4(Newton)< 202060100150					
E ▶ Resistencia al corte (TDM) - EN ISO 13997:1999A - F					
F ▶ Resistencia al impacto según EN 13594:2015 (*)P					

(*) El ensayo de la resistencia al impacto es opcional y solo tiene sentido para guantes que amortiguan el impacto
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

EN 511



ABC

EN 511:2006 – Guantes de protección contra el frío

Los siguientes criterios dan información sobre el rendimiento del guante en ambientes fríos y húmedos:

A ▶ Frio convectivo:0 a 4 B ▶ Frio de contacto:0 a 4 C	
▶ Penetración al agua: 0 a 1	
El valor X indica que no se ha realizado ningún ensayo. Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo	

EN 407



ABCDEF

EN 407:2020 – Guantes de protección contra riesgos térmicos

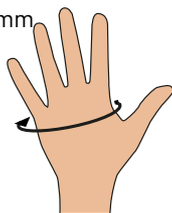
Esta norma valora protección de guantes respecto a riesgos al calor según los siguientes criterios:

A ▶ Comportamiento a la llama:	0 a
B ▶ Calor de contacto:	4 0
C ▶ Calor por convección:	a 4
D ▶ Calor radiante:	0 a
E ▶ Pequeñas salpicaduras de metal fundido:	4 0
F ▶ Grandes salpicaduras de metal fundido:	a 4
El valor X indica que no se ha realizado ningún ensayo. 0 a	
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo. 4 0	

a 4

Código de colores

Color	Talla	Circunferencia mano
●	6 / XS	152 mm
●	7 / S	178 mm
○	8 / M	203 mm
●	9 / L	229 mm
●	10 / XL	254 mm
●	11 / XXL	279 mm
●	12 / XXXL	295 mm



Selecciona la talla de guante correcta

La mejor forma de garantizar la comodidad de los guantes es pidiendo la talla correcta. Una forma de determinar la talla necesaria es midiendo alrededor de la mano. Utilízelo para medir la circunferencia de la palma de la mano en su punto más ancho, en milímetros. La mayoría de los guantes con puño de punto utilizan un código de colores para identificar su talla.