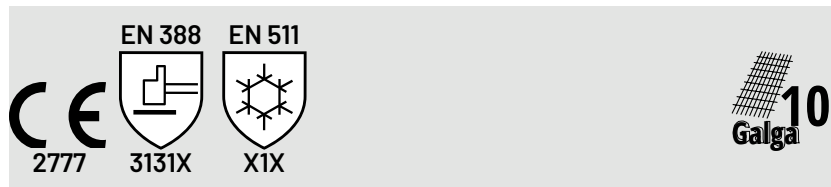


## Guante contra el frío recubierto de HPT™



EPI: **Categoría II**

**Reglamento (UE) 2016/425**

Soporte: **HPT® (Tecnología Hydropellent®)**

Recubrimiento: **Poliamida / Acrílico**

- Guante para frío de poliamida recubierto <sup>3</sup>/<sub>4</sub> de vinilo HPT® en palma, medio dorso y dedos
- Excelente seguridad de agarre en seco y en húmedo
- Efecto anti vibratorio
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas
- Protección contra el frío al contacto
- Mayor protección al estar recubierto medio dorso



Art.	Color	Talla	 Pares
3677V	 Negro	7 - 11	60 / 6

## Categoría EPI's

Artículo 3677V

**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

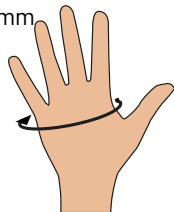
### EN 511:2006 – Guantes de protección contra el frío

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

A ▶ Frío convectivo:0 a 4 B ▶ Frío 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	

## 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.