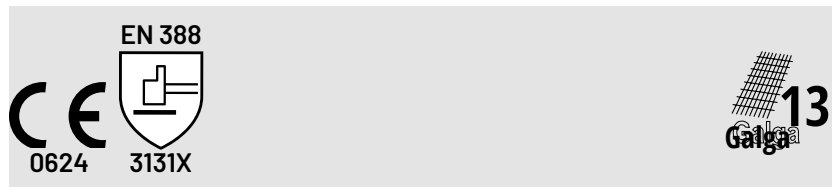


## Guante de nitrilo



EPI: **Categoría II**


Reglamento (UE) 2016/425

Soporte: **Nitrilo**

Recubrimiento: **Poliéster**

- Guante sin costuras de Poliéster recubierto de Nitrilo en palma y dedos
- Máxima resistencia a la abrasión para mayor durabilidad
- Buen ajuste
- Muy comfortable de uso
- Buena resistencia a grasas y aceites
- Envasado individual



Art.	Color	Talla	 Pares
3510I	 Blanco / Gris	7 - 11	120 / 12 / 1

## Categoría EPI's

Artículo 3510I

**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

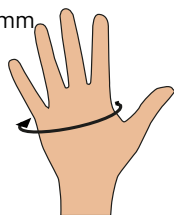
#### Ensayos de rendimiento según EN 388:2016 Niveles de rendimiento

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

## Código de colores

Color	Talla	Circunferencia
●	6 / XS	mano 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.