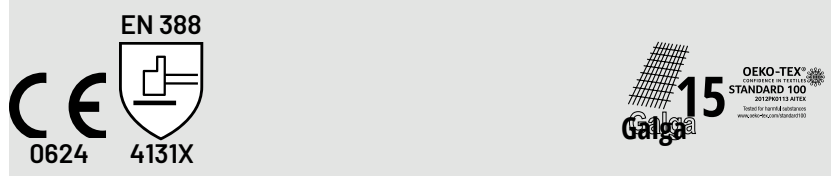


eFlex



EPI: **Categoría II**

Reglamento (UE) 2016/425

Soporte: **Nitrilo foam microporoso**

Recubrimiento: **100% Nylon**

- Guante sin costuras de Nylon recubierto de Nitrilo foam microporoso en palma y dedos
- Excelente tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión / alto rendimiento
- Ajuste ergonómico
- Muy comfortable de uso
- Oeko-Tex® Standard 100



Art.	Color	Talla	 Pares
E091	 Gris / Negro	6 - 11	120 / 12

Categoría EPI's

Artículo E091

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

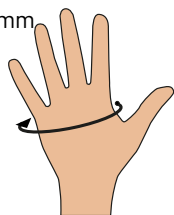


Oeko-Tex®

Standard 100 Garantiza que el soporte textil del guante no contiene sustancias nocivas que pueden entrar en contacto con la piel

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.