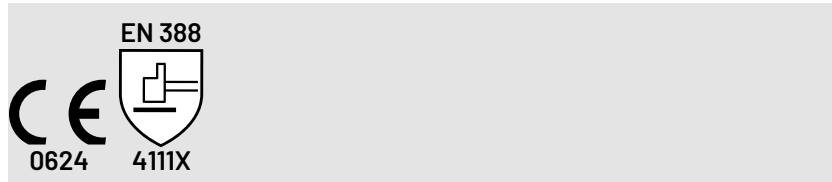


## Guante recubierto de nitrilo



EPI: **Categoría II**



**Reglamento (UE) 2016/425**

Soporte: **Nitrilo**

Recubrimiento: **100% Algodón interlock**

- Guante de algodón interlock recubierto de Nitrilo en palma y dedos
- Puño elástico para mayor ajuste
- Máxima resistencia a la abrasión
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas



Art.	Color	Talla	 Pares
03400	 <b>Amarillo</b>	6 - 11	144 / 12

## Categoría EPI's

Artículo 03400

**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

		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 -						20,0
	5(factor)< 1,21,22,55,010,0						
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