



>> **Uso (\*)**

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adecuado para los principales trabajos ligeros y medios que requieren buena destreza, así como resistencia mecánica (buena resistencia al corte) y uso en ambiente húmedo: industria electrónica, ensamblado de pequeñas piezas, mecánica de precisión, ensamblado automóvil, manipulación de piezas mecánicas, talleres mecánicos..

>> **Características técnicas**

- ✓ **Montaje:** Soporte de punto sin costura. Guante de punto tricotado a partir de hilo PEAD (fibra polietileno alta densidad). Puño elástico.
- ✓ **Recubrimiento:** Doble recubrimiento de nitrilo en la palma (liso/ arenado). Recubrimiento nitrilo liso en dorso.
- ✓ **Color :** soporte gris, recubrimiento negro y gris.
- ✓ **Galga :** 13.
- ✓ **Tallas :** 6 a 11.
- ✓ **Embalaje :** Caja de 100 pares. Paquete de 10 pares.



>> **Principales ventajas**

- ✓ El soporte sin costura da un ajuste extremo, un muy buen tacto, un confort inigualable y una excelente destreza. Este montaje de guante no produce fatiga en la mano.
- ✓ Fibra polietileno alta densidad (PEAD) : excelente protección contra el corte y los riesgos mecánicos.
- ✓ Recubrimientos protectores: el recubrimiento nitrilo doble en la palma suministra una protección excelente al utilizador sobretodo contra las aceites y las grasas. La primera capa de acabado liso garantiza la estanqueidad, la segunda, de nitrilo arenado permite un agarre excelente de los objetos manipulados en medio seco o húmedo.
- ✓ Totalmente recubierto para una protección óptima.

>> **Conformidad**

Este guante ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Guantes de protección. Requisitos generales para los guantes.
- **EN 388 : 2016.** Guantes de protección. Protección contra los riesgos mecánicos.



Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425 Europeo** relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.** Examen UE de tipo (módulo B) expedido por el **CTC**, organismo notificado **n°0075**.

EN 388: 2016. Datos mecánicos (información sobre los niveles)	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles	
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>X</b>	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>4</b>	
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>3</b>	
Resistencia al corte (N) según EN ISO 13997	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel
	2	5	10	15	22	30	<b>D</b>

**EN 388 : 2016**

**4 X 4 3 D**

«X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.

