



Uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adaptado para todas las manipulaciones finas que necesitan un buen tacto así como una protección contra los riesgos mecánicos ligeros y especialmente la abrasión: industria de coches, mecánica de precisión, mantenimiento industrial, industria electrónica, ensamblado de piezas pequeñas, laboratorio, joyería, fotografía.

Características técnicas

- ✓ **Montaje / materias:** tipo tricotado en una pieza sin costura. Puño elástico, soporte poliéster.
- ✓ **Recubrimiento:** poliuretano (PU) en la palma y los dedos. Dorso fresco (sin recubrimiento).
- ✓ **Galga:** 13.
- ✓ **Color:** soporte y recubrimiento de color gris.
- ✓ **Tallas:** 6, 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Ventajas

- ✓ **Soporte tricotado sin costura:** mejora la comodidad del utilizador (ausencia de asperezas, de puntos de calentamiento). Mejora el tacto para un excelente agarre.
- ✓ **Fibras poliéster:**
 - La fibra de poliéster ofrece una gran tenacidad, es particularmente resistente a la abrasión. Resiste al podrido y a los hongos. Absorbe poca agua.
 - La fibra elástica aporta comodidad y flexibilidad al tricotado que se adapta idealmente a los contornos de la mano.
- ✓ **Recubrimiento protector:**
 - El recubrimiento de PU en la palma aporta agarre y una protección adicional al utilizador lo que le permite guardar una comodidad excelente y un gran tacto.
 - El dorso sin recubrimiento permite guardar una buena aeración de la mano.



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 NYM713PUG	
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	3	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	2	
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Resistencia al corte (N) según EN ISO 13997	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel NYM713PUG
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016

3 1 2 1 X

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

