



>> 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 abrasión) 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:** tricotado una pieza sin costura. Puño elástico.
- ✓ **Galga:** 15.
- ✓ **Materias:**
 - Soporte poliéster. Recubrimiento: nitrilo.
 - Versión 3/4 recubierto (palma y dorso).**
- ✓ **Color:** recubrimiento color negro y soporte color gris.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



>>Ventajas

- ✓ El soporte poliéster 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.
- ✓ Fibras de poliéster: la fibra de poliamida ofrece alta tenacidad especialmente contra la abrasión. Es resistente al moho y a los hongos. Es poco absorbente al agua.
- ✓ El nitrilo proporciona una buena protección contra aceites y grasas.
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ 3/4 recubierto para una alta protección. Buena ventilación con el parte del dorso sin recubrimiento.
- ✓ Fabricación **ISO 9001**.
- ✓ Tratamiento **Actifresh®**, contra el crecimiento de bacterias, propicia la higiene de las manos y favorece la durabilidad del producto acabado.



>> 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 **SATRA (Irlanda)**. Organismo notificado **n°2777**.

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	-	4	
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
«X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016

4 1 2 1 X

