

REFORZADO

CORTE NIVEL

D

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:** guante de punto tricotado a partir de hilo PEAD (fibra polietileno alta densidad), Puño elástico.
- ✓ **Recubrimiento:** nitrilo espuma en la palma y medio dorso. Reforzado entre el pulgar y el índice. Palma con puntos de nitrilo.
- ✓ **Color:** soporte rojo, recubrimiento negro.
- ✓ **Galga :** 13.
- ✓ **Tallas:** 8 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.
- ✓ El recubrimiento de nitrilo espuma en palma no solo mejora la protección sino que aporta también un buen agarre en medio húmedo, quitando el exceso de líquidos de la superficie.
- ✓ El nitrilo proporciona una buena protección contra aceites y grasas.
- ✓ El refuerzo entre el pulgar y el índice proporciona una vida útil más larga.
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ Su recubrimiento hasta medio dorso proporciona una protección adicional.
- ✓ Fabricación ISO9001



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 PHD54RED	
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	X	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	3	
Resistencia al corte (N) según EN ISO 13997	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel PHD54RED
	2	5	10	15	22	30	D

EN 388 : 2016

4 X 4 3 D

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

