



TACTIL 

TDM Nivel F

>> 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 (TDM nivel F) 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) y otras fibras técnicas. Puño elástico.
- ✓ **Recubrimiento:** PU en la palma.
Reforzado de nitrilo entre el pulgar y el índice.
- ✓ **Color :** soporte gris, recubrimiento negro.
- ✓ **Galga :** 13.
- ✓ **Tallas :** 8 a 11.
- ✓ **Embalaje :** Caja de 100 pares.
Paquete de 10 pares.



>> Principales ventajas

- ✓ Montaje sin costuras: suministra una buena comodidad, un mejor confort y destreza.
Este montaje de guante reduce la fatiga de la mano.
- ✓ Fibra polietileno alta densidad (PEAD) : excelente protección contra el corte y los riesgos mecánicos.
- ✓ El recubrimiento de nitrilo espuma en palma no solo mejora la protección pero también aporta un buen agarre en medio húmedo, quitando el exceso de líquidos de la superficie.
- ✓ El refuerzo entre el pulgar y el índice alarga la vida útil del producto.
- ✓ El dorso aireado (dorso fresco) deja transpirar la mano para una mejor higiene y un mayor confort.


>> 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	Nivel	EN 388 : 2016
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	▼	 4 X 4 3 F
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
	2	5	10	15	22	30	▼ F

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

