

Refuerzo antidesgaste



>> Uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este guante demuestra especialmente una gran adaptación para todos los trabajos que necesitan un buen tacto así como una protección importante contra los riesgos mecánicos y también contra los cortes (TDM nivel D). Mantenimiento industrial, montaje de coches, mantenimiento general, manipulación de cables, de cosas cortantes, manipulación de materiales brutos, abrasivos, de mosaicos, cerámicas, chapas, etc.

>> Características técnicas

- ✓ **Montaje:** Soporte sin costura, puño largo y elástico. Fibras de alta tenacidad PEAD. (Poliétileno de alta densidad).
- ✓ **Recubrimiento :** Poliuretano flexible en la palma (dorso aireado).
- ✓ **Color :** gris.
- ✓ **Galga :** 13.
- ✓ **Tallas :** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje :** Caja de 100 pares. Paquete de 10 pares.



>> Ventajas

- ✓ **Montaje sin costura:** Mejora la comodidad del usuario (sin asperezas y puntos calientes). Ofrece la destreza para tomar objetos finos.
- ✓ **Fibras de alta tecnología:** las fibras HDPE ofrecen contra los riesgos mecánicos y también contra los cortes.
- ✓ **Recubrimiento protector:** El recubrimiento de PU en la palma ofrece una protección adicional para el uso y ofrece un mejor agarre de los objetos manipulados.
- ✓ **El puño de punto largo:** para una buena protección del antebrazo.
- ✓ **El refuerzo de costura entre el pulgar y el índice:** refuerza la resistencia del guante.

>> 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**.

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>

EN 388: 2016. Datos mecánicos (información sobre los niveles)	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles ▼	EN 388 : 2016  4 X 4 3 D
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 a la 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	D

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

