



Lado de la palma



Lado del dorso

>> Utilización (*)

Gracias a sus características técnicas, este manguito se encuentra particularmente adaptado para todos los principales trabajos que necesiten una protección del antebrazo contra riesgos mecánicos (excepto la perforación), especialmente el corte (nivel C) y el desgarro (nivel 4). Mantenimiento industrial, ensamblaje automotriz, talleres mecánicos, trabajos de montaje, industria del vidrio, papeleras, imprentas, etc.

>> Características técnicas

✓ **Montaje/materiales** : Manguito de punto tricotado a partir de hilo PEAD (fibra polietileno alta densidad), mezclado con hilo poliamida, fibras de vidrio y elastano. Con abertura para el pulgar. Este producto protege el antebrazo, la muñeca, la palma/dorso de la mano, pero no los dedos. Codo y muñeca con ajuste elástico. Modelo ambidextro.

✓ **Longitud** : 45 cm.

✓ **Color** : gris.

✓ **Galga** : 13.

✓ **Embalaje**: - caja de 100 piezas.

- paquete de 10 piezas.



>> Principales ventajas

- ✓ **Montaje sin costuras**: mejora el confort del usuario (ausencia de asperezas o de puntos de calor).
- ✓ **Fibra de alta tecnología**: la fibras de PEAD en particular, proporcionan una excelente protección contra los riesgos mecánicos, incluyendo el corte (ver resultados del EN388).
- ✓ **Abertura para el pulgar**: permite proteger la muñeca y mantener el equipo bien colocado, conservando así mismo una excelente destreza.
- ✓ **Ambidextro**: este manguito puede ser utilizado indistintamente en la mano izquierda o derecha.



>> 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. Guantes de protección contra riesgos mecánicos.							
Datos mecánicos	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles	
Información sobre los niveles	1	2	3	4	5	▼	
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	X	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	X	
Resistencia al corte (N) (según EN ISO 13997) (Prueba TDM) «X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel
	2	5	10	15	22	30	C

EN 388 : 2016

3 X 4 X C

