

CORTE NIVEL 5

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 5) 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.



Para más información: : www.singer.fr

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 manguito ha sido probado según la norma europea **EN388 : 2003** contra riesgos mecánicos.

Riesgos intermedios.

Es conforme a la **Directiva Europea 89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual.

Certificado de Examen CE de tipo entregado por el **CTC**, organismo notificado **n°0075**.

EN388: 2003. Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	PHDMTE45 Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	4	<p>4 5 4 X</p>
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	5	
Resistencia al desgarro (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	X	

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

