



## Uso

Transporte. Recogida de basuras domésticas.  
Construcción. Obras públicas. Industria...

## Características técnicas

- ✓ **Montaje:** Soporte cortado y cosido 100% algodón.  
Puño de punto.
- ✓ **Materias:** Recubrimiento P.V.C en palma y medio dorso. Simple baño. Acabado liso. Dorso aireado.
- ✓ **Tratamiento Sanitized®.**
- ✓ **Color:** rojo.
- ✓ **Tallas:** 6<sup>1/2</sup>, 7<sup>1/2</sup>, 8<sup>1/2</sup>, 9<sup>1/2</sup>.
- ✓ **Embalaje:** - Caja de 100 pares.  
- Paquete de 10 pares.



Saber más: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Ventajas

- ✓ Fiabilidad de una fabricación ISO9001.
- ✓ Calidad del recubrimiento PVC, flexible y resistente.
- ✓ El tratamiento Sanitized® restringe el desarrollo de las bacterias, hongos y malos olores; propicia la higiene de las manos y favorece la durabilidad del producto acabado.
- ✓ Mayor ventilación con el dorso aireado.



## Conformidad

Este guante ha sido probado de acuerdo con la norma europea EN388 contra riesgos mecánicos (riesgos intermedios).

Cumple con la Directiva 89/686/CEE Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Examen CE de tipo expedido por SGS, organismo notificado nº0120.



EN388. Dados mecánicos. Información sobre los niveles.	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	PVC726 Niveles conseguidos	EN388
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Resistencia al desgarre (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	4 1 2 1

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety