



### Tipo de uso

Este tipo de guantes se utiliza generalmente para los trabajos intermedios entre el guante grueso tipo americano (con manguito) y el guante fino en cabra o de cordero. Se ofrece una buena destreza y una buena protección general: conductores, transporte, almacenaje, manipulaciones corrientes, montajes, industria, jardinería, bricolaje, trabajos hortícolas, agricultores...

### Propiedades generales

- ✓ **Montaje:** guante tipo conductor. Pulgar de ala. Dedo medio y anular cosidos por separado al resto de la palma de la mano. Vivo rojo. Dorso con elástico de ajuste en la muñeca. Refuerzo costuras, pulgar y entrededos en cuero.
- ✓ **Materia:** cuero todo flor bovino.
- ✓ **Color:** amarillo.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 pares.  
- paquete de 10 pares.



Más información: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### Puntos fuertes

- ✓ Cuero flor suave y agradable para un buen tacto y un buen agarre.
- ✓ Confort habitual del cuero muy apreciado por su buena respirabilidad.
- ✓ Muy buena relación calidad-precio.

**Manipulación  
ligera  
en medio seco**

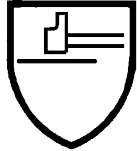
### Homologación

Este guante ha sido probado de acuerdo con la norma europea **EN388:2003** contra riesgos mecánicos (riesgos intermedios).

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

Certificación: Examen CE de tipo **n°886, Issue 6, extension 3**, expedido por **SATRA**, organismo notificado **n° 0321**.



EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	5 0 E F J Niveles conseguidos	EN388  3.1.2.1
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	<b>3</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>	

Vuestro colaborador **Prosur®**

