



Protección contra el frío

## >> Utilización (\*)

Este guante de cuero bovino con tratamiento hidrófugo es especialmente adaptado para todas las manipulaciones ligeras en medio húmedo y en medio frío. Manipulación de materiales de construcción, manipulación con herramientas ( picos, palas, taladradora, lijadora ), mantenimiento de espacios verdes, mantenimiento en cámaras frigoríficas, etc. Para los albañiles, los carpinteros, los jardineros, los agricultores, los que trabajan en los sectores del transporte y de la logística.

## >> Características técnicas

- ✓ **Montaje** : tipo americano. Pulgar de ala. Elástico en el dorso.
- ✓ **Materia** : Cuero bovino tratado hidrófugo.  
Totalmente forrado **Thinsulate®**.
- ✓ **Color** : negro.
- ✓ **Tallas** : 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Embalaje** : Caja de 100 pares.  
Paquete de 10 pares.



## >> Ventajas

- ✓ Calidad de cuero seleccionado con cuidado por su gran flexibilidad y su dexteridad
- ✓ El tratamiento especial hidrófugo le permite trabajar en medio húmedo así como disfrutar de un confort y de ventajas del cuero natural.
- ✓ Muy agradable de llevar – muy buen tacto – un guante de gran calidad.
- ✓ Sin puno ni manguito para quitarlo de la mano con rapidez.
- ✓ Confort tradicional del cuero apreciado por su buena respirabilidad.

## >> Conformidad


Este guante ha sido probado según la norma europea **EN388: 2016** contra riesgos mecánicos y **EN511: 2006** contra el frío.

Es conforme a la **Reglamento (UE) 2016/425** relativa a los Equipos de Protección Individual (Epis).


Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **SGS**.

Organismo notificado **n°0120 / 0598**.

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

Pruebas	Nivel	EN511: 2006
Frío por convección	Nivel X	 <b>X 2 0</b>
Frío por contacto	Nivel 2	
Resistencia al agua	Nivel 0	

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

Pruebas	Nivel	EN388: 2016  <b>2 1 2 1 X</b> «X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo	EN388: 2016. Datos mecánicos Información sobre los niveles					Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	
			Resistencia a la abrasión	Resistencia al corte por cuchilla	Resistencia al rasgado	Resistencia a la perforación	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	
Abrasión	Nivel 2		100	500	2000	8000	-						
Corte	Nivel 1		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0						
Desgarro	Nivel 2		10	25	50	75	-						
Perforación	Nivel 1		20	60	100	150	-						
Resistencia al corte (según EN ISO13997)	Nivel X							2	5	10	15	22	30

