

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo SG Sobreguantes de cuero

### Funcionalidad

Los sobreguantes de cuero se utilizan sobre los guantes dieléctricos con el fin de protegerlos de riesgos mecánicos.



### Características del Producto

Están fabricados con cuero de vacuno con un tratamiento de silicona para mejorar las características de impermeabilidad.

Los guantes están provistos de un puño de cuero de 10 cm de largo para proteger el antebrazo. Tienen un sistema de cierre/apretado por medio de Velcro, situado en la parte anterior del guante.

### Características mecánicas

Para garantizar la certificación de la norma EN 388 deben superar una serie de pruebas:

**Resistencia a la abrasión: Nivel 2**

**Corte de cuchilla: Nivel 1**

**Resistencia al rasgado: Nivel 2**

**Resistencia a la punción: Nivel 2**



# Modelo SG

## Sobreguantes de cuero

### Especificaciones / Datos Técnicos

Ref.	EN 388	EN 420	Longitud (mm)	Referencia cruzada de utilización con los guantes dieléctricos	
				Clase de los guantes dieléctricos	
				0 y 00	1 y 2
SG-B	<b>Niveles resistencia mecánica:</b> Abrasión: 2 Corte por cuchilla: 1	<b>Nivel de inocuidad, comodidad y destreza:</b>	310	●	
SG-E	Rasgado: 2 Punción: 2	<b>Nivel 5</b>	340		●

### Certificados

Conforme a las normativas:

**EN 388** Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

**EN-420** Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.

**PPE Categoría II (Directiva 89/686/EEC)**

**Marcado CE**