

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo SG-38/39

Guantes protección mecánica



### Descripción

Guante tipo conductor piel flor.  
Guante de cinco dedos, todo en piel flor vacuno GRADO A.  
Muy flexible, elástico interior de ajuste en muñeca.  
Selección A/B estándar, pulgar en forma de ala.  
Ribete de algodón.

### Características del Producto

**Composición:** Guante cuero flor vacuno Grado A con ribete de algodón y pulgar en ala.

**Tallas:** 7, 8, 9, 10 y 11

**Grosor:** 1.1 mm

**Longitud:** 23-24-25-26-27 cm

**Colores:** cuero vacuno flor gris natural con ribete azul (MOD. SG-38), cuero vacuno flor amarillo con ribete verde (MOD. SG-39)

**A:** Pulgar en ala



### Utilización

Electrónica, mantenimiento de pequeña maquinaria, montaje de precisión, trabajo con piezas pequeñas de cobre y hierro.

### CATEGORÍA CAT-II

Resultados obtenidos en el examen CE de tipo contra riesgos mecánicos como EPI de categoría II por un organismo Notificado.



# Modelo SG-38/39

## Guantes protección mecánica

### NIVELES DE PROTECCIÓN

#### **SG-38/39** **EN388:2016**

Resistencia a la abrasión (ciclos): NIVEL 2  
 Resistencia al corte por cuchilla (índice): NIVEL 1  
 Resistencia al rasgado (newtons): NIVEL 4  
 Resistencia a la perforación (newtons): NIVEL 2  
 Resistencia al corte en ISO 13997: X  
 Protección contra impactos (opcional)



X: Si en el último lugar aparece la letra "X" significa que no se ha realizado la prueba o bien que no es aplicable.

UNE-EN 388. RIESGOS MECÁNICOS						
Niveles mínimos de rendimiento		1	2	3	4	5
<b>A</b>	Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
<b>B</b>	Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5	10	20
<b>C</b>	Resistencia al rasgado (newtons)	10	25	50	75	-
<b>D</b>	Resistencia a la perforación (newtons)	20	60	100	150	-

### Certificados

EN 388:2016  
 EN 407:2004  
 Marcado CE (Reglamento (UE) 2016/425)