

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo SG

Sobre guantes de cuero

Funcionalidad

Los sobre guantes de cuero se utilizan con 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

Resistencia a la abrasión: Nivel 2

Corte de cuchilla: Nivel 1

Resistencia al rasgado: Nivel 2

Resistencia a la punción: Nivel 2



Modelo SG

Sobre guantes de cuero

Especificaciones / Datos Técnicos

Tabla de equivalencias entre tallas de sobre guantes y guantes dieléctricos SG							
		CLASE -DE LOS GUANTES DIELECTRICOS SG					
		00	0	1	2	3	4
TALLA DE LOS GUANTES DIELECTRICOS SG	7	B	B	B	B	-	-
	8	B	B	C	C	E	E
	9	B	B	C	C	E	E
	10	C	C	D	E	F	F
	11	D	D	E	F	G	G
	12	E	E	F	G	G	G

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.