

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 proteger las manos de los 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 por medio de velcro, situado en la parte anterior del guante.

Características mecánicas

Según la norma EN 388:2016 deben superar una serie de pruebas:

Resistencia a la abrasión: Nivel 2

Resistencia corte por cuchilla: Nivel 0

Resistencia al rasgado: Nivel 2

Resistencia a la perforación: Nivel 2

Resistencia al corte por objeto afilado: Nivel 2



Modelo SG

Sobre guantes de cuero

Características Térmicas

Según la norma EN 407:2004 deben superar una serie de pruebas:

Calor radiante: Nivel 1

Calor convectivo: Nivel 2

Pequeñas salpicaduras de metal fundido: Nivel 4

Grandes masas de metal fundido: Nivel X

Calor de contacto: Nivel 1

Comportamiento a la llama: Nivel2

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 388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

EN 407:2004 Guantes de protección contra riesgos térmicos.

EN 420 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. Nivel 5

PPE Categoría II (Directiva 89/686/EEC)

Marcado CE