



539 SG

Los sobreguantes de cuero deben utilizarse sobre guantes dieléctricos con el fin de protegerlos de los riesgos mecánicos así como posibles riesgos de arco eléctrico.

Estos guantes de cuero vacuno, pulgares palmeados, están provistos de un puño de 10 cm con una cinta de velcro de reapriete en el dorso de la mano. El cuero piel-flor está tratado con silicona para aumentar sus características de impermeabilidad.

Conforme a la norma EN 388, EN 420 y EN 407.

Código	Ref.	REFERENCIA CRUZADA DE UTILIZACIÓN CON LOS GUANTES DIELECTRICOS						EN 388	EN 420	EN 407
		TALLA Y CLASE DE LOS GUANTES DIELECTRICOS								
		Talla	00	0	1	2	3			
540113	SG-B	7	●	●	●	●				
		8	●	●						
		9	●	●						
540114	SG-C	8			●	●				
		9			●	●				
		10	●	●						
540115	SG-D	10			●					
		11	●	●						
540116	SG-E	8					●	●		
		9						●	●	
		10					●			
		11			●					
540117	SG-F	10						●	●	
		11						●		
		12			●					
540118	SG-G	11						●	●	
		12					●	●	●	



Niveles resistencia mecánica:
 Abrasión: **2**
 Corte por cuchilla: **0**
 Rasgado: **2**
 Perforación: **2**
 Corte por objeto afilado: **B**

Niveles de inocuidad, comodidad y destreza:

NIVEL 5

Niveles resistencia técnica:
 Masa metal fundido: **X**
 Salpicadura metal fundido: **4**
 Calor radiante: **1**
 Calor convectivo: **2**
 Calor de contacto: **1**
Llama: 2

CE EN 388 EN 420 EN 407