

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo SG

Guantes dieléctricos

Funcionalidad

Los guantes aislantes se encuentran entre los EPIS más importantes para los trabajos del sector eléctrico. Son la primera línea de defensa para el contacto con cualquier componente o cable con tensión.

Características del Producto

La base de látex natural ofrece unas excelentes propiedades dieléctricas. Cuanto más grueso es el guante mayor es la resistencia eléctrica. El diseño ergonómico aumenta el confort, proporciona más suavidad al mismo tiempo que permite que el guante se ponga y se quite muy fácilmente.

Características mecánicas

Resistencia media a la tracción: **≥16 MPa**

Alargamiento medio a la rotura: **≥600%**

Resistencia a la perforación: **≥18N/mm**

Set de tensión: **≤15%**



FAGY

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

RUC : 20603281315

FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC

Telefonos : 969011287 - 915330639 - 960845136 - 996556100

Pagina Web : www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

Lima - Peru



Modelo SG

Guantes dieléctricos

Características térmicas

Resistencia a las bajas temperaturas: **Acondicionamiento de los guantes durante 24h a -40 °C. +- 3°C.**

Prueba de no propagación de llamas: **Aplicación de una llama durante 10 segundos en el extremo de un dedo.**

Certificados

Conforme a las normativas:

IEC 60903:2014

UNE-EN 60903:2005

Marcado CE 0161

Características especiales

Resistencia al ácido: **Acondicionamiento de los guantes por inmersión durante 8 horas a 23 ± 2 °C en una solución de ácido sulfúrico a 32° Baume.**

Resistencia al aceite: **Acondicionamiento de los guantes por inmersión en aceite durante 24 horas a 70 ± 2 °C.**

Resistencia al ozono: **Acondicionamiento de los guantes en una cámara durante 3 horas a 40 ± 2 °C y en una capa de ozono de 1 mg / m³.**

Resistencia a muy bajas temperaturas: **Acondicionamiento de los guantes durante 24 horas a -40 ± 3 °C.**

Especificaciones / Datos Técnicos

Código	Ref.	Clase	Talla	Longitud (mm)	Categorías	Tensión de trabajo (V) máx.	Tensión de ensayo (V) máx.	Tensión resistencia (V) máx.
530110	SG-25 T9	00	7*	360	AZC	500 V AC	2.500 V AC	5.000 V AC
530120	SG-25 T10	0		280-360		750 V DC		
530150	SG-50 T9			8*	410 - 460	1.000 V AC	20.000 V AC	
530160	SG-50 T10	1.500 V DC				30.000 V AC		
530190	SG-10 T9	1	9	360	RC		7.500 V AC	30.000 V AC
530200	SG-10 T10	2				11.250 V DC		
530230	SG-20 T9					3	17.000 V AC	
530240	SG-20 T10	26.500 V DC						
530270	SG-30 T9	3	10	RC	26.500 V AC	40.000 V AC		
530280	SG-30 T10				39.750 V DC			
530290	SG-30 T11				4		11	36.000 V AC
530320	SG-40 T10	54.000 V DC	50.000 V AC					
530330	SG-40 T11	12*		410	54.000 V DC			

Significado de las letras en categorías: A: Ácido / Z: Ozono / H: Aceite / C: Muy baja temperatura / R: A+Z+H

*Para las tallas 7, 8 y 12 consultar.