

GUANTES AISLANTES

Los guantes aislantes **EGA Master** para trabajos bajo tensión, cumple con las especificaciones de la norma europea **EN 60903:2003** e internacional **CEI 60903:2002**.

En la elección de una clase, es importante definir la tensión nominal de la red que no debe ser superior a la tensión máxima de uso. Para las redes polifásicas, la tensión nominal de la red es la tensión entre fases. La tensión de prueba es la tensión aplicada a los guantes durante las pruebas individuales de serie y la tensión de resistencia es la tensión aplicada durante las pruebas de validación después de un acondicionamiento de los guantes durante 16 horas en el agua y después de una prueba de 3 minutos a la tensión de prueba.

COD	Clase	Tensión de prueba	Tensión de uso	Tensión de resistencia	←L→ mm	Talla	Categoría	gr.
73539						8		
73540	- 00	2.500V	500V	5.000V		9		150
73541	_ 00	2.500 V	300 V	5.000 V		10		150
73542						11		
73553	_					8		
73554	- 0	5.000V	1.000V	10.000V		9	AZC	250
73555	_	3.000 V	1.000 V	10.000 V		10	AZC	250
73556						11		
73557						8		
73558	- 1	10.000V	7.500V	20.000V	360	9		350
73559	_ '	10.000 V	7.500 V	20.000 V	300	10		330
73560						11		
73561					4	8		
73562	- 2	20.000V	17.000V	30.000V		9		500
73563		20.000 V	17.000V	30.000 V		10		300
73564						11		
73565						8		
73566	- 3	30.000V	26.500V	40.000V		9	RC	700
73567	_ 3	30.000	20.5007	40.000		10		700
73568						11		
73569						9		
73570	4	40.000V	36.000V	50.000V	410	10		850
73571						11		





Resistente a:

A	Ácido
Z	Ozono
Н	Aceite
С	Muy baja temperatura
R	A+Z+H

ALMACENAJE

Los guantes se deberán almacenar en su empaquetado original a una temperatura ambiente entre +5° y +35°C, en un lugar seco y oscuro, sin exposición directa a la luz solar, artificial u otras fuentes de ozono.

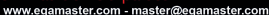
INSPECCIÓN

Antes de cada uso, llevar a cabo una inspección visual y comprobar el guante inflándolo para detectar posibles daños. Cualquier punción o perforación lo hace inutilizable.

LIMPIEZA

Usar agua y jabón para limpiarlos.

Se recomienda comprobar todos los guantes aislantes cada seis meses.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AISLADO	Acuerdo a la norma IEC 60903
MATERIAL	LATEX
COLOR	Beige

PRUEBAS

Designación	de las pruebas	Pruebas de serie	Pruebas por toma de muestra
	Forma, Manera y Acabado	$\sqrt{}$	√
Controles visuales	Dimensiones y Espesores		√
	Marcación y Embalaje	√	√
	Ensayo de prueba bajo tensión	V	V
Pruebas eléctricas	Medición de las corrientes de escape durante las pruebas eléctricas	\checkmark	√
	Prueba de resistencia después del acondicionamiento de 16 h en el agua		V
	Resistencia a la tracción		√
	Alargamiento a la ruptura		√
	Resistencia a la perforación		√
Pruebas mecánicas	Remanencia de alargamiento		√
	Resistencia a la abrasión		√
	Resistencia al corte		√
	Resistencia al desgarramiento		√
Prueba de envejecimiento			√
Pruebas térmicas	No propagación de llamas		√
Fruebas termicas	Baja temperatura		√
	Resistencia al ácido		√
	Resistencia al aceite		√
Categorías	Resistencia al ozono		√
	Resistencia a las temperaturas muy bajas		√



www.egamaster.com - master@egamaster.com

		//	
EXIGEN	CIAS	MECÁNI	CAS

(prueba por toma de muestra)

Resistencia media a la tracción	≥ 16MPa
Alargamiento medio a la ruptura	≥ 600%
Resistencia a la perforación	≥ 18N/mm
Remanencia de alargamiento	≤ 15Nm

EXIGENCIAS DE ENVEJECIMIENTO

(prueba por toma de muestra)

Acondicionamiento de los guantes en una estufa a 70 ±2 °C durante 168 horas

Los valores de alarga-miento a la ruptura debenser por lo menos igualesen un 80% a los de losguantes no acondicionados.

La remanencia no debe exceder el 15%

Los guantes debensuperar la prueba a latensión de prueba y a latensión de resistencia

EXIGENCIAS TÉRMICAS (prueba por toma de muestra)

Resistencia a las bajas temperaturas	acondicionamiento de los guantes durante 1 hora a -25 ±3°C	Las pruebas son satisfactorias, no es visible ningún desgarramiento, ruptura o resquebrajadura despuésdel plegado a nivel de lamuñeca y si los guantespasan con éxito las pruebasa la tensión de prueba ya la tensión de resistencia
Prueba de no propagación de llamas aplicación de una llamadurante 10 s en elextremo de un dedo		La prueba es satisfactoriasi al cabo de 55 s, la llama no ha alcanzado la marca situada a 55 mm en el otro extremo

PROPIEDADES ESPECIALES (prueba por toma de muestra)

Resistencia al ácido	acondicionamiento de los guantes por inmersión durante 8h a 23 ±2 °C en unasolución de ácido sulfúrico a 32°Baumé	 Los valores de resistencia a la tracción y de alargamiento a la ruptura deben ser porlo menos iguales en un 75% a los de los guantes no acondicionados. Los guantes deben superar la prueba a la tensión de prueba y a la tensión de resistencia.
Resistencia al aceite	acondicionamiento por inmersión en el aceite (líquido 102) durante 24 h a 70 ±2 °C	 Los valores de resistencia a la tracción y de alargamiento a la ruptura deben ser porlo menos iguales en un 50% a los de los guantes no acondicionados. Los guantes deben superar la prueba a la tensión de prueba y a la tensión de resistencia
Resistencia al ozono	acondicionamiento de los guantes en un recinto durante 3 h a 40 ±2°C y a unaconcentración de ozono de 1 mg/m³	 Los guantes no deben presentar ninguna resquebrajadura Los guantes deben superar la prueba a la tensión de prueba y a la tensión de resistencia.
Resistencia a muy bajas temperaturas	acondicionamiento de los guantes durante 24 horas a -40 ±3°C	Las pruebas son satisfactorias no es visible ningún desgarramiento,ruptura o resquebrajadura después del plegado a nivel de la muñeca y si los guantes pasan con éxito las pruebas a la tensión de prueba y a la tensión de resistencia.