

# GUANTES AISLANTES COMPOSITE



Los guantes aislantes de composite EGA Master permiten trabajar bajo tensión con total seguridad sin necesidad de utilizar los sobreguantes de cuero. **Cumplen con las especificaciones de la norma europea EN 60903:2003 e internacional CEI 60903:2002.**

**Tallas**  
**7-8-9-10-11-12**



**1.** La innovación en las materias primas seleccionadas proporciona **la flexibilidad además del grosor necesario para proteger contra los riesgos mecánicos.**

**2.** La fórmula química de la capa exterior da una **adherencia excepcional, incluso en condiciones de humedad.**

Resistente a

A	Ácido
Z	Ozono
H	Aceite
C	Muy baja temperatura
R	A+Z+H

CE IEC-EN 60903

*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.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MATERIAL	Composite
COLOR	Bicolor rojo-negro (Permite el contraste para detectar rápidamente cualquier abrasión excesiva, corte, desgarro que podría alterar las propiedades dieléctricas del guante)

## GUANTES AISLANTES COMPOSITE

COD.	Clase	Tensión de prueba (V)	Tensión de uso (V)	Tensión de resistencia (V)	L (mm)	Talla	Categoría	
79734	0	5.000	1.000	10.000		7	600	
79735						8		
79736						9		
79737						10		
79738						11		
79739						12		
79740	1	10.000	7.500	20.000		8	650	
79741						9		
79742						10		
79743						11		
79744						12		
79745						8		
79746	2	20.000	17.000	30.000	410	9	RC	700
79747						10		
79748						11		
79749						12		
79750								
79751	3	30.000	26.500	40.000		9	800	
79752						10		
79753						11		
79754						12		
79755								
79756	4	40.000	36.000	50.000		9	1100	
79757						10		
79758						11		
79759						12		

\* Protección eléctrica y mecánica

\* Sin solapa

## 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.

## LIMPIEZA

• Usar agua y jabón para limpiarlos.



Se recomienda comprobar todos los guantes aislantes cada seis meses.