

Guante Juba - CLASE00 VOLTIIUM

Guante de látex natural para usos eléctricos, tensión de prueba 2500 voltios y de USO 500 voltios.



Rasgos

Estos guantes han sido especialmente producidos para obtener altas características dieléctricas.

Conforme a las normas: EN 60903 para Europa, ASTM D120 para los Estados Unidos, JIST 811 para Japón y a la norma internacional CEI 903.

Deben utilizarse con un sobreguante de cuero (212 CE/ML) para proteger el guante de pinchazos.

212 CE/ML. Guante de acero vacuno con costuras externas y estudiado para su ajuste encima de un guante dieléctrico. Protege de agresiones mecánicas sobre el guante.

105CB. Guante interior de Nomex o Kevlar® ligero. Como guante interior, proporciona confort ante el sudor y tiene propiedad ignífuga de resistencia a la llama. Protege de quemaduras por descargas.

Usos

Trabajos con alta, media y baja tensión.

Especificaciones

Tipo de guante:

Sin soporte

Recubrimientos:

Látex

Entorno:

Seco / Húmedo / Dieléctrico

Marca:

Juba

Familia:

Sofraf

Normativa:

EN 60903:2003

Marca CE:

CE III

Tallas:

7/S / 8/M / 9/L / 10/XL / 11/XXL

Otras características

Categoría	Resistencia A:
A	ÁCIDO
H	ACEITE
Z	OZONO
R	ÁCIDO+ACEITE+OZONO
C	BAJAS TEMPERATURAS

Código	Propiedades	Tensión Prueba	Tensión Uso	Talla	Grosor
CLASE 00	AZC	2500	500	S/7 a XXL/11	0,5mm
CLASE 0	RC	5000	1000	M/8 a XXL/11	1mm
CLASE 1	RC	10000	7500	M/8 a XXL/11	1,5mm
CLASE 2	RC	20000	17000	M/8 a XXL/11	2,3mm
CLASE 3	RC	30000	26500	L/9 a XXL/11	2,9mm
CLASE 4	AZC	40000	36000	XL/10 a XXL/11	3,4mm
212 CE/ML	Cubreguante			Única	
105 CB NOMEX	Guante interior			Única	

