



GUANTE DE CUACHO CLASE 2

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Clase	2 (Dos)
Voltaje de prueba AC (V)	20.000
Voltaje de prueba DC (V)	50.000
Máx. Voltaje para Uso AC (V)	17.000
Máx. Voltaje para Uso DC (V)	25.500

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Clase	2 (Dos)
Espesor	0.040-0.090 in (1.02-2.29mm)

CONFORME REQUERIMIENTOS

ASTM D120 • EN60903:2003 • NBR 10622-16295

ESPECIFICACIONES MATERIAL

Material	Tipo I o Tipo II Caucho natural
Resistencia a la Tracción, Min.	2755 Psi (19 MPa)
Esfuerzo de tracción a 200 %, Máx.	203 psi (1,4 Mpa)
Elongación a la ruptura, Min.	776%
Deformación permanente Máx. a 400%	7%
Resistencia al rasgamiento, Min.	194 lbf/in (34 KN/m)
Resistencia a la perforación, Min.	148 lbf/in (26 KN/m)
Dureza Shore A Máx.	42
Envejecimiento Acelerado	100

INFORMACIÓN PARA ORDENAR PEDIDO

Tipo	Iniciales	Largo In (mm)	Clase	Color	Talla
1	LB	14" (356), 16"(406)	2	Bicolor	8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12
2	LB	14" (356), 16"(406)	2	Negro	8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12

INFORMACIÓN DE ETIQUETADO

Etiqueta vulcanizada ubicada en la parte inferior del dorso del guante.

Incluye Especificaciones y normas de cumplimiento (ASTM D120, EN60903:2003 Y NBR 10622-16295), Talla, Voltaje Máximo, Clase, Tipo, número de serie y fecha de fabricación.

Permite la trazabilidad del producto

La fecha de elaboración del guante coincide con su fecha de testeo eléctrico.