



GUANTE DE CUACHO CLASE 0

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Clase	0 (Cero)
Voltaje de prueba AC (V)	5.000
Voltaje de prueba DC (V)	20.000
Máx. Voltaje para Uso AC (V)	1.000
Máx. Voltaje para Uso DC (V)	1.500

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Clase	0 (Cero)
Espesor	0.018-0.040 in (0.46-1.02mm)

CONFORME REQUERIMIENTOS

ASTM D120 • EN60903:2003 • NBR 10622-16295

ESPECIFICACIONES MATERIAL

Material	Tipo I o Tipo II Caucho natural
Resistencia a la Tracción, Min.	3190 Psi (22 MPa)
Esfuerzo de tracción a 200 %, Máx.	203 psi (1,4 Mpa)
Elongación a la ruptura, Min.	618%
Deformación permanente Máx. a 400%	7%
Resistencia al rasgamiento, Min.	160 lbf/in (28 KN/m)
Resistencia a la perforación, Min.	154 lbf/in (27 KN/m)
Dureza Shore A Máx.	43
Envejecimiento Acelerado	100

INFORMACIÓN PARA ORDENAR PEDIDO

Tipo	Iniciales	Largo In (mm)	Clase	Color	Talla
1	LB	11" (279), 14"(356)	0	Bicolor	8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12
2	LB	11" (279), 14"(356)	0	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.