



GUANTE DE CAUCHO CLASE 1

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Clase	1 (Uno)
Voltaje de prueba AC (V)	10.000
Voltaje de prueba DC (V)	40.000
Máx. Voltaje para Uso AC (V)	7.500
Máx. Voltaje para Uso DC (V)	11.250

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Clase	1 (Uno)
Espesor	0.025-0.060 in (0.63-1.52mm)
Estilo	Recto

CONFORME REQUERIMIENTOS

ASTM D120 • EN60903:2003 • NBR 10622-16295

ESPECIFICACIONES MATERIAL

Material	Tipo I o Tipo II Caucho natural
Resistencia a la Tracción, Min.	3480 Psi (24 MPa)
Esfuerzo de tracción a 200 %, Máx.	261 psi (1,8 Mpa)
Elongación a la ruptura, Min.	757%
Deformación permanente Máx. a 400%	7%
Resistencia al rasgamiento, Min.	160 lbf/in (28 KN/m)
Resistencia a la perforación, Min.	148 lbf/in (26 KN/m)
Dureza Shore A Máx.	44
Envejecimiento Acelerado	100

INFORMACIÓN PARA ORDENAR PEDIDO

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

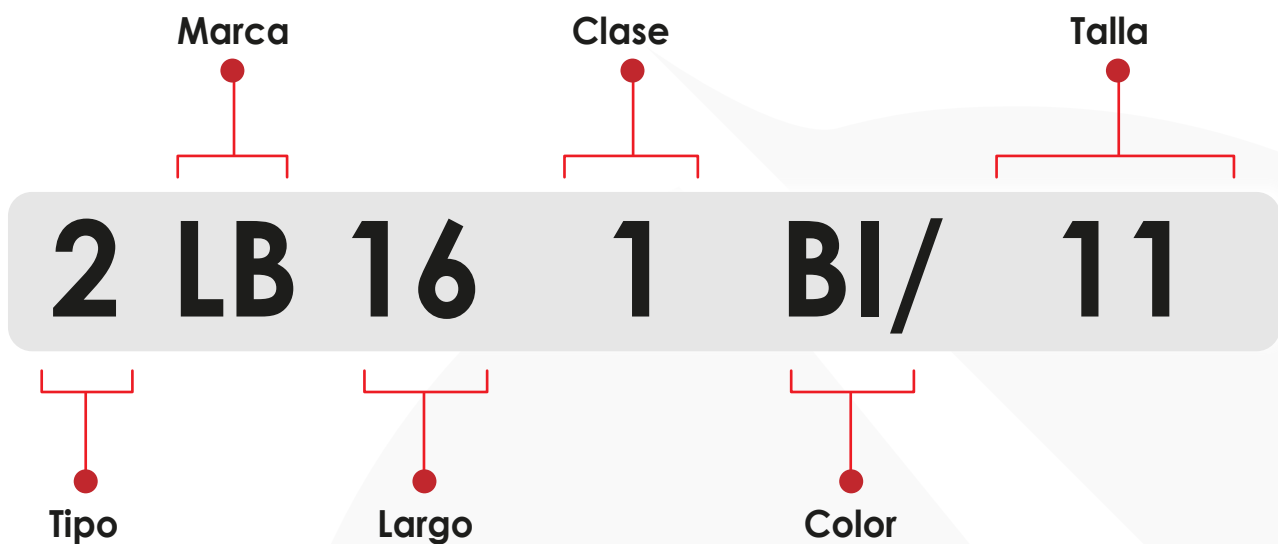
Incluye Especificaciones y normas de cumplimiento (ASTM D120, EN60903:2003 Y NBR 10622-16295), Talla, Voltaje Máximo, Clase, Tipo, número de serie y fecha de fabricación.

Permite la trazabilidad del producto

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

¿CÓMO IDENTIFICAR LAS REFERENCIAS PARA SELECCIONAR LOS GUANTES?

Para poder realizar la solicitud correcta de las referencias de los guantes LIGHTBURY, tenga en cuenta la tabla de ***Información para Ordenar Pedido** y el siguiente ejemplo:



INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Tipo	Tipo 1= Sin Numero Tipo 2 = Numero "2"
Marca	Lightbury
Largo	Medido en pulgadas y disponible en 11" y 14" para todas las Clases En 16" disponible solo para Clase 4
Clase	Disponibles en Clase 00, 0, 01, 02, 03 y 04.
Color	BI = Bicolor (Amarillo interno y Negro externo) Sin Iniciales = (Color Negro total)
Tallas	Disponibilidad de tallas en: 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12