



## GUANTE DE CAUCHO CLASE 3

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Clase	3 (Tres)
Voltaje de prueba AC (V)	30.000
Voltaje de prueba DC (V)	60.000
Máx. Voltaje para Uso AC (V)	26.500
Máx. Voltaje para Uso DC (V)	39.750

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Clase	3 (Tres)
Espesor	0.060-0.115 in (1.52-2.92mm)
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.	3190 Psi (22 MPa)
Esfuerzo de tracción a 200 %, Máx.	174 psi (1,2 Mpa)
Elongación a la ruptura, Min.	820%
Deformación permanente Máx. a 400%	2.7%
Resistencia al rasgamiento, Min.	217 lbf/in (38 KN/m)
Resistencia a la perforación, Min.	320 lbf/in (56 KN/m)
Dureza Shore A Máx.	31
Envejecimiento Acelerado	100

### INFORMACIÓN PARA ORDENAR PEDIDO

Tipo	Iniciales	Largo In (mm)	Clase	Color	Talla
1	LB	14" (356), 16"(406)	3	Bicolor	8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12
2	LB	14" (356), 16"(406)	3	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.

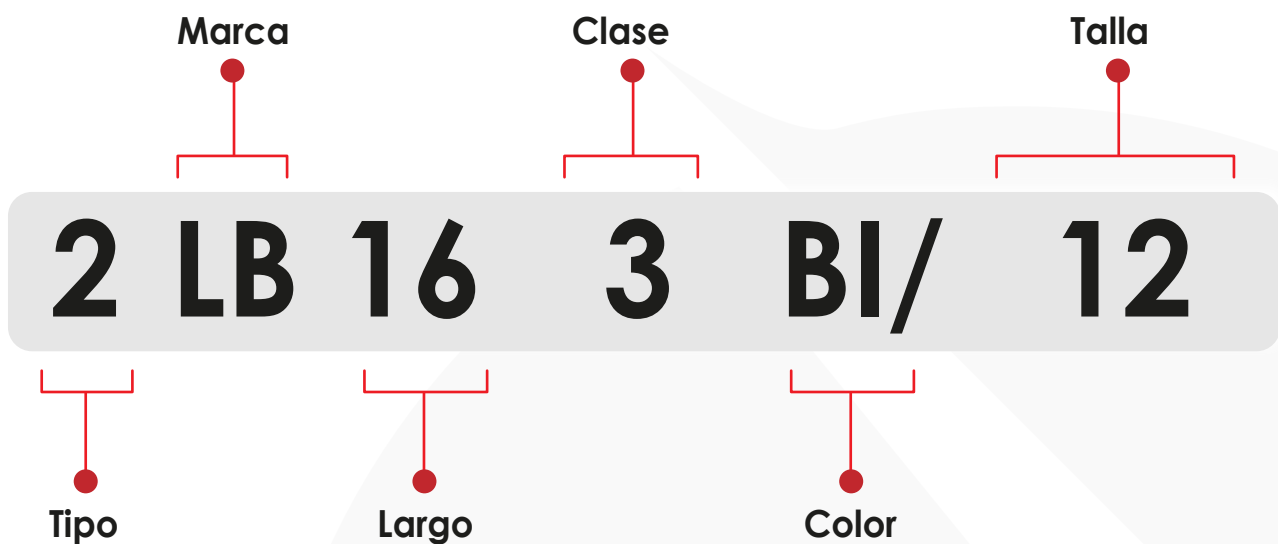
Incluye Especificaciones y normas de cumplimiento (ASTM D120, EN60903:2003 Y NBR 10622-16295), Talla, Voltaje Máximo, Clase, Tipo, número de serie y fecha de fabricación.

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