



GUANTE DE CUACHO CLASE 4

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| | |
|------------------------------|------------|
| Clase | 4 (Cuatro) |
| Voltaje de prueba AC (V) | 40.000 |
| Voltaje de prueba DC (V) | 70.000 |
| Máx. Voltaje para Uso AC (V) | 36.000 |
| Máx. Voltaje para Uso DC (V) | 54.000 |

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

| | |
|---------|------------------------------|
| Clase | 4 (Cuatro) |
| Espesor | 0.080-0.140 in (2.03-3.56mm) |

CONFORME REQUERIMIENTOS

ASTM D120 • EN60903:2003 • NBR 10622-16295

ESPECIFICACIONES MATERIAL

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Material | Tipo I o Tipo II Caucho natural |
| Resistencia a la Tracción, Min. | 1552 Psi (10.7 MPa) |
| Esfuerzo de tracción a 200 %, Máx. | 203 psi (1,4 Mpa) |
| Elongación a la ruptura, Min. | 752% |
| Deformación permanente Máx. a 400% | 7% |
| Resistencia al rasgamiento, Min. | 180 lbf/in (31.5 KN/m) |
| Resistencia a la perforación, Min. | 121 lbf/in (21.2 KN/m) |
| Dureza Shore A Máx. | 39 |
| Envejecimiento Acelerado | 100 |

INFORMACIÓN PARA ORDENAR PEDIDO

| Tipo | Iniciales | Largo In (mm) | Clase | Color | Talla |
|------|-----------|---------------|-------|---------|--------------------------------|
| 1 | LB | 16"(406) | 4 | Bicolor | 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12 |
| 2 | LB | 16"(406) | 4 | Negro | 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.