

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricado con compuestos de caucho natural de grado especial para una protección eléctrica garantizada.
- La construcción anatómica superior da como resultado una menor fatiga de la mano.
- Mayor flexibilidad para una comodidad de uso prolongada.
- Inspección de control de calidad del 100 %
- Envasado en bolsas opacas resistentes a los rayos UV y cajas individuales para proteger el producto.
- Cada guante se inspecciona y prueba para comprobar su aislamiento eléctrico.
- Las pruebas eléctricas se realizan en una máquina de prueba de calidad superior fabricada a medida en EE. UU. (NO81A1-D)
- Cumple con la norma EN 60903:2003
- Fabricado en una línea de producción especialmente diseñada
- Producido en una instalación acreditada según la norma ISO 9001:2015/ISO 14001:2015
- Cumple con el Reglamento EPI (UE) 2016/425

APLICACIONES


Para compañías eléctricas (servicios públicos), talleres eléctricos, aislamiento, mantenimiento y reparaciones que involucran equipos de alto voltaje.


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elastómero:	Caucho natural
Espesor:	2,3 mm [Nota: En el caso de las categorías A, H, Z y R, se puede aplicar un espesor adicional de 0,60 mm]
Recubrimiento:	Clorado sin revestimiento
Anteriormente:	Liso liso, CEI
Tipo de puño:	Derecho
Exterior:	Clorado
Colores:	Negro, Rojo, Natural
Tipo/Categoría:	Categoría A, C, H
Tensión de prueba de prueba CA:	20000 V
Máx. utilizar voltaje CA:	17000 V


DIMENSIONES FÍSICAS

Tamaño	Palmera	Muñeca	Bofetada	Longitud
8	206	206	379	360
8 ½	217	217	379	360
9	227	227	392	360
9 ½	243	243	395	360
10	251	251	396	360
10 ½	266	266	403	360
11	282	281	405	360

 Circunferencia interna en mm, +/- 10

 Tolerancia +/- 15 mm

PROPIEDADES FÍSICAS

 Resistencia a la tracción
16,0 MPa (min.)

 Conjunto de tensión
15% (máx.)

 Elongación de rotura
600% (min.)



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES


EN 60903:2003


Reglamento EPI
(UE) 2016/425


ISO 9001:2015
ISO 14001:2015