

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricados con compuestos de caucho natural de grado especial para una protección eléctrica garantizada
- La construcción anatómica superior resulta en una menor fatiga de la mano
- Mayor flexibilidad para una comodidad de uso prolongada
- Inspección de control de calidad del 100 %
- Empacado en bolsas opacas resistentes a los rayos UV y cajas individuales para la protección del producto
- Cada guante se inspecciona/prueba para comprobar su aislamiento eléctrico
- Las pruebas eléctricas se realizan en una máquina de pruebas de primera calidad 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 las normas ISO 9001:2015 e 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 detalles del producto: Equipos de alta tensión

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elastómero:	Caucho natural
Grosor:	1,0 mm [Nota: En el caso de las categorías A, H, Z y R, puede aplicarse un grosor adicional de 0,60 mm]
Forro:	Clorado sin forro
Forma:	Liso, CEI
Tipo de puño:	Recto
Exterior:	Clorado
Colores:	Negro, Rojo, Natural
Tipo/Categoría:	Categoría A, C
Tensión de prueba CA:	5000 V
Tensión máxima de uso CA:	1000 V

DIMENSIONES FÍSICAS

Talla	Palma	Muñeca	Puño	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	282	405	360

Circunferencia interna +/- 10

Tolerancia +/- 15 mm

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la tracción
16,0 MPa (min)

Tensión de deformación
15% (máx.)

Alojamiento de rotura
600% (mín.)



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

EN 60903:2003

Reglamento EPI (UE) 2016/425

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015