

Especialidades



| Clase | Tension max. d'utilisation COURANT ALTERNATIF |
|-------|--|
| 00 | 500 V |
| 0 | 1 000 V |
| 1 | 7 500 V |
| 2 | 17 000 V |
| 3 | 26 500 V |
| 4 | 36 000 V |



| Catégorie | Résistant à |
|-----------|------------------------|
| A | Acide |
| H | Huile |
| Z | Ozone |
| R | Acide, Huile, Ozone |
| C | Très basse température |

Eléctrico



SUR
COMMANDE
ON
DEMAND

MADE IN
FRANCE

Las ventajas

CLASE 3 - RC
Protección dieléctrica elevada
Forma ergonómica
Ligeramente empolvado para facilitar el gantaje y degantaje

Embalaje de compra

| Ref. | Tamaño | Bolsa | Caja |
|------|--------|-------|------|
| 8308 | 8 | | 50 |
| 8309 | 9 | | 50 |
| 8310 | 10 | | 50 |
| 8311 | 11 | | 50 |

Embalaje de venta



Bolsa individual

Descripción

Guantes de goma natural beige, aislantes, bordes cortados
La forma ergonomica del guante y su interior ligeramente empolvado facilitan la colocación y el retiro
La estructura a base de goma natural proporciona altas caracterisitcas dieléctricas; su espesor protege mientras asegura una excelente dexteridad.
Recomendado para ser utilizado con sobreguantes de piel para asegurar una Protección mecánica.
Largo: 36cm

Sectores

Fabricación de máquinas y equipos eléctricos y electrónicos

Energía (producción y distribución)

Mantenimiento

Ejemplos de aplicaciones

Trabajos de electricista bajo tensión
Tensión máxima de uso: 26500v
Tensión de prueba: 30000v

Características técnicas

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Color | Crudo |
| Forma | Guante |
| Entorno guantes | Entorno seco |
| Tipo de guante | Templado |
| Material del soporte | látex natural color miel |
| Estructura del guante templado | sin soporte |
| Acabado del interior | con polvo |
| Acabado del soporte | liso |
| Puño | corte recto |
| Longitud del guante - mm | 360 |

Normativa

CE

EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Guantes con aislamiento eléctrico



Classe 3 RC

