

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



Las ventajas

CLASE 2 - AZC
Protección dieléctrica elevada
Forma ergonomica
Ligeramente empolvado para facilitar el gantage y degantage

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
8208	8		50
8209	9		50
8210	10		50
8211	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: 17000v
Tensión de prueba: 20000v

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



Clase 2

