

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 00 - AZC Protección dieléctrica elevada
Forma ergonomica
Ligeramente empolvado para facilitar el enguantado y desenguantado

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
8023	7		10
8024	8		50
8025	9		50
8026	10		50
8027	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 caracteristicas 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: 500v
Tensión de prueba: 2500v

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

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/11470-03/E00-00

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Guantes con aislamiento eléctrico

