

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

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
8408	8		50
8409	9		50
8410	10		50
8411	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: 36000v
Tensión de prueba: 40000v

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	410

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/11603-02/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



CLASSE 4 RC

