

Ver la ficha técnica
en línea

/ ELECTROVOLT GLE

Guantes de LATEX aislantes



/ Normas

- Categorías CE : Categoría 3

/ Uso

Guantes aislantes de goma disponibles en todos los grados, muchas tallas, diferentes longitudes y colores. Se recomienda el uso de sobreguantes de cuero para proporcionar protección mecánica (se aplican las normativas locales, las prácticas de trabajo y el análisis de riesgos). El caucho natural ofrece una alta protección dieléctrica. La forma ergonómica y el interior ligeramente empolvado hacen que los guantes Electrovolt sean fáciles de poner y quitar.

/ Areas de actividad



Distribución de electricidad



Protección civil



Transporte



Industria



Sub-estaciones



Generación






Tracción eléctrica

/ Características

- **Tamaño** : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- **Color principal** : Beige
- **Tensión máxima de funcionamiento** : Alternante (V AC)
- **Material de recubrimiento** : látex
- **Acabado del recubrimiento** : Liso
- **Material y acabado del revestimiento** : látex liso
- **Número de capas** : Una sola capa
- **Características del puño aislante** : No puenteado
- **Porcentaje del peso del producto fabricado con material reciclado (%)** : 0
- **Material reciclado en el envase (%)** : 30

/ Accesorios

	Referencia	Designación
	EOS	Pneumatic gloves tester
	RGX-SG	Sobreguante para la protección mecánica de guantes de latex
	RGX-SAC	RGX-SAC

/ Table legend

Complete la referencia con la talla deseada

* RC disponible bajo pedido

Référence	Tensión máx. de funcionamiento (V)	Tamaño	Grosor	Longitud (mm)	EN 60903:2004 Protección eléctrica	Categoría
GLE36-00	500V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<1.6 mm	360 mm	Clase 00	A, Z, C
GLE36-0	1000V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<1.1 mm	360 mm	Clase 0	A, Z, C
GLE36-1	7 500V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.1 mm	360 mm	Clase 1	R, C
GLE36-2	17 000V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.9 mm	360 mm	Clase 2	R, C
GLE36-3	26 500V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.5 mm	360 mm	Clase 3	R, C
GLE41-0	1 000V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<1.6 mm	410 mm	Clase 0	A, Z, C
GLE41-4	36 000V AC	8, 9, 10, 11, 12	<4.2 mm	410 mm	Clase 4	R, C