

/ ELECTROVOLT GLE

Guantes de LATEX aislantes



Ver la ficha técnica
en línea



/ 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
-  Industria
-  Generación

-  Protección civil
-  Sub-estaciones
-  Tracción eléctrica

-  Transporte

/ 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