



## ■ GLE

### → Guantes de LATEX aislantes



#### ▶ NORMA(S)

EN 60903 y CEI 60903

#### ▶ USO

- Isolación de las manos según la clase y función de la tensión nominal de la red
- Se recomienda utilizar un sobreguante de cuero para la protección mecánica

#### ▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Guantes de látex natural beige, aislantes, borde cortado

#### ▶ VENTAJAS

- Gran gama de tallas que cubren, según las clases, las tallas de 7 a 11
- La forma ergonómica del guante y su interior clorinado facilita el ponerse y quitarse los guantes.
- La estructura a base de latex natural proporciona altas propiedades dieléctricas; su grosor protege todo asegurando una excelente destreza



Referencia	Designación	Clase	Tensión máxima de utilización	Longitud (cm)	Tallas disponibles	Categorías
GLE36 00	Guantes Latex aislantes clase 00	00	500 V AC	36	7-11	AZC
GLE36 0	Guantes Latex aislantes clase 0	0	1 000 V AC	36	7-11	AZC
GLE36 1	Guantes Latex aislantes clase 1	1	7 500 V AC	36	7-11	AZC
GLE36 2	Guantes Latex aislantes clase 2	2	17 000 V AC	36	8-11	RC
GLE41 4	Guantes Latex aislantes clase 4	4	36 000 V AC	41	8-11	RC

## ▶ LEYENDA

Complete la referencia con la talla deseada