



Electricians Gloves™


Guante dieléctrico de látex con excelente resistencia eléctrica, forma anatómica para una mayor comodidad del usuario.

Aplicaciones:

- Mantenimiento eléctrico
- Instalaciones
- Cableado

Embalaje:

Bolsa de 1 par

Cumple con EN60903
CE0333 

Los guantes aislantes de goma se clasifican de acuerdo al nivel de tensión y la protección que proporcionan. La protección de tensión se clasifica de acuerdo a las siguientes clases:

- Clase 00: Voltaje de c.a. de trabajo máximo 500V
- Clase 0: Voltaje de c.a. de trabajo máximo de 1,000V
- Clase 1: Voltaje de c.a. de trabajo máximo de 7,500V.
- Clase 2: Voltaje de c.a. de trabajo máximo de 17,000V
- Clase 3: Voltaje de c.a. de trabajo máximo de 26,500V
- Clase 4: Voltaje de c.a. de trabajo máximo de 36,000V

(36cm)	8	9	10	11
Clase 00	RE00360/08	RE00360/09	RE00360/10	RE00360/11
Clase 0	RE0360/08	RE0360/09	RE0360/10	RE0360/11
Clase 1	RE1360/08	RE1360/09	RE1360/10	RE1360/11
Clase 2	RE2360/08	RE2360/09	RE2360/10	RE2360/11
Clase 3	RE3360/08	RE3360/09	RE3360/10	RE3360/11
(41cm)	8	9	10	11
Clase 1	RE1410/08	RE1410/09	RE1410/10	RE1410/11
Clase 3	-	RE3410/09	RE3410/10	RE3410/11
Clase 4	RE4410/08	RE4410/09	RE4410/10	RE4410/11