

Kit de guantes para electricista Adex



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

Descripción

Los **guantes para electricista** han sido diseñados para proteger al operario en las instalaciones de descargas eléctricas y con ello su integridad personal.

Los guantes dieléctricos son utilizados por el trabajador para la protección de sus manos en el desempeño de tareas relacionadas con la electricidad. Gracias al material aislante con el que están fabricados, evita la posibilidad de sufrir daños ante una posible descarga eléctrica.

Como pedir

KIT-GS-XXX

Clase 00 – 250
Clase 0 – 500
Clase 1 – 1000
Clase 2 – 2000
Clase 3 - 3000

Código	Clase	Tensión de prueba	Tensión máxima de uso
KIT-GS-250	00	2,500 / 10,000	500 / 750
KIT-GS-500	0	5,000 / 20,000	1,000 / 1500
KIT-GS-1000	1	10,000 / 40,000	7,500 / 11,250
KIT-GS-2000	2	20,000 / 50,000	17,000 / 25,500
KIT-GS-3000	3	30,000 / 60,000	26,500 / 39,750



Normas

El fabricante garantiza que los guantes dieléctricos han sido fabricados bajo las normas y especificaciones siguientes:

1. ASTM D-120 Standard specification for rubber insulating gloves.
2. NMX-S-018-SCFI-2000 Guantes de hule para uso eléctrico, especificaciones y método de prueba.



dyfimsa.mx