

GUANTE AISLANTE ELECTRICO CLASE 2 ELSEC 20

Descripción	Guante aislante eléctrico clase 2 diseñado en látex de alta calidad. Cada guante tiene un número único y se prueba eléctricamente en un banco de pruebas controlado por ordenador garantizando altos niveles de seguridad, diseño ergonómico, flexible y cómodo.
Tallas	8 - 12
Color	Naranja.
Características	Guante Dieléctrico clase 2 (20 kV) Voltaje máximo de uso: Corriente alterna (Corriente alterna): 17.000 volts. Corriente continua (Corriente continua): 25.500 volts.
	Guante Dieléctrico de tipo RC. R: Resistente al ácido, aceite y ozono. C: Resistente a temperaturas extremadamente bajas.
	Guante largo de 36 cm y de puño recto, testeados individualmente a una prueba de voltaje de 20 kV.
	Para mayor protección utilizar un guante de cuero sobre el guante dieléctrico, de esta forma no se expondrán a la abrasión, cortes, desgarros y/o punción.
Aplicaciones	Recomendado para trabajos en el campo de la electricidad, energía, mantenimiento y telecomunicaciones. Riesgo de shock eléctrico en general.
Materiales	Látex natural.
Certificaciones	EN 60903: 2003 + AC2: 2005. Registro ISP.
Modelo	ELECTRIC INSULATING GLOVES ELSEC 20 (S5914000)

