

GUANTE AISLANTE ELECTRICO CLASE 1 10.000-US07.500 VOLT



GUANTES RIESGOS ESPECIFICOS

CERTIFICACIONES:

EN 60903: 2003 + AC2: 2005
REGISTRO EN ISP



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Guante aislante eléctrico clase 1 diseñado en látex de alta calidad. Cada guante tiene un numero unico y se prueba eléctricamente en un banco de pruebas controlado por ordenador garantizando altos niveles de seguridad, diseño ergonómico, flexible y cómodo.

Clase 1 (7,5 kV). Voltaje máximo de uso:

Corriente alterna: 7.500 volts.

Corriente continua: 11.250 volts.

Guante dieléctrico de tipo RC:

R: Resistente al ácido, aceite y ozono.

C: Resistente a temperaturas bajas.

Largo de 36 cm y puño recto, testeados individualmente a una prueba de voltaje de 7,5 kV.

Se debe utilizar un guante de cuero sobre el guante dieléctrico, de esta forma no se exponga a la abrasión, cortes, desgarros o punción.

Modelo: ELECTRIC INSULATING GLOVES ELSEC 10 (S5913000)

APLICACIONES:

Recomendado para trabajos en el campo de la electricidad, energía, mantenimiento y telecomunicaciones. Riesgos de shock eléctrico en general.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar seco y fresco.

Al momento de empezar a utilizar escribir la fecha de inicio de trabajos en guante en zona destacada (banda de verificaciones y controles periódicos).

Por lo general, el periodo de revisión oscilará entre 30 y 90 días.

Revisar cada vez que se utilice para verificar que guante se encuentra en perfecto estado.

De tener alguna perforación o corte desechar en forma inmediata.

Tallas disponibles

