

FICHA TÉCNICA

GUANTE DIELECTRICO DIFENDA

DETALLE DE PRODUCTO

Longitud: 14" y 16"

Color: Rojo, Negro o Bicolor.

Tensión: Ver tabla anexa.

Tallas: 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5 & 11

Puño: Enrollado

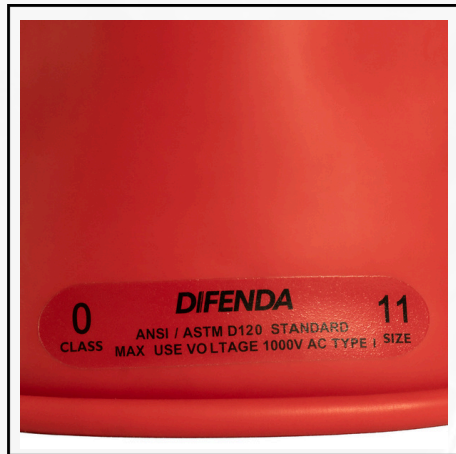
CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Los Guantes Dieléctricos para Linieros, son la primera línea de defensa en la protección personal frente al contacto accidental con líneas o equipos energizados.

Los Guantes Dieléctricos se fabrican bajo las normas rígidas de control de calidad, combinando la más alta tecnología con los mejores ingredientes.

El Guante Dieléctrico es de color rojo interior y negro exterior. Los guantes dieléctricos cumplen con las normas ASTM y aprobados por EN/IEC.

En cumplimiento con las normas Americanas y Europeas, los Guantes Dieléctricos deben ser comprobados visual y eléctricamente cada 6 meses.



| CLASE COLOR | TENSION DE ENSAYO CA / CC | TENSION MAX DE SERVICIO CA / CC | ROTULO DE GUANTES AISLANTES DE CAUCHO |
|-------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| 00 BEIGE | 2500 / 10000 | 500/750 | 10 DIFENDA INSULATING GLOVE CLASS 00 MAX USE VOLTAGE 2500 V AC |
| 0 ROJO | 5000 / 20000 | 1000 / 1500 | 10 DIFENDA INSULATING GLOVE CLASS 0 MAX USE VOLTAGE 5000 V AC |
| 1 BLANCO | 10000 / 40000 | 7500 / 11250 | 10 DIFENDA INSULATING GLOVE CLASS 1 MAX USE VOLTAGE 10000 V AC |
| 2 AMARILLO | 20000 / 50000 | 17000 / 25500 | 10 DIFENDA INSULATING GLOVE CLASS 2 MAX USE VOLTAGE 20000 V AC |
| 3 VERDE | 30000 / 60000 | 26500 / 39750 | 10 DIFENDA INSULATING GLOVE CLASS 3 MAX USE VOLTAGE 30000 V AC |
| 4 NARANJA | 40000 / 70000 | 36000 / 54000 | 10 DIFENDA INSULATING GLOVE CLASS 4 MAX USE VOLTAGE 40000 V AC |

