

GUANTE DIELECTRICO DE GOMA

NOVAX / CLASE 0 (00G-100/S1-360)

CARACTERÍSTICAS:

Los guantes dieléctricos de goma Novax, son la primera barrera de defensa cuando se trabaja con líneas energizadas.

NOVAX® proporciona el más alto nivel de rendimiento y mayor comodidad, que le permite trabajar con tranquilidad y seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Fabricados en un proceso de inmersión acuosa respetuosa con el medio ambiente, utilizando la mejor calidad del caucho natural.
- ✓ El estilo del puño es recto con borde ribeteado.
- ✓ Protección de descargas eléctricas
- ✓ Diseño ergonómico para uso prolongado.

NORMA

- ✓ EN/IEC 60903

Propiedades especiales		Max. Use Voltaje		Prueba de voltaje de test CA, V
Categoría	Resistente a	AC, V rms	DC, V	
A	Ácido	1.000	1.500	5.000
H	Petróleo			
Z	Ozono			
R	Ácido, aceite, ozono			
C	Baja t° extrema			

USOS

- Guante recomendado para los riesgos de shock eléctrico en general.

COMPOSICIÓN

- Caucho natural / Grosor: 1.00 mm
- Peso: 150 / 250 grs (dependiendo del tamaño y longitud)

TALLAS

- 7 a 12



NOVAX
ELECTRICAL SAFETY

Aplicaciones:



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



CELULOSA Y PAPELERAS



AUTOMOTRIZ



TELE COMUNICACIONES