



NOVAX®

Guante Dieléctrico de Hule Clase 2 con Puño Recto - 14"

- Forma contorneada reduce la fatiga en manos
- La construcción con hule natural ofrece las propiedades dieléctricas necesarias combinándolas con flexibilidad y durabilidad
- Libre de Silicón
- Numerados individualmente para rastreo y estampado con la fecha de fabricación
- Cumple con los estándares ANSI/ASTM D120-14 y EN60903:2003 para uso alrededor de riesgos eléctricos y NFPA 70E 2018 para protección de arco eléctrico

Aplicaciones

- Generación de energía
- Entrepreneurs en électricité
- Mantenimiento de planta
- Trabajo de utilidad
- Reparación, servicio y fabricación de automóviles híbridos

Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	7-12
Emballaje	En caja
Lleno	12 Par/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	43.00 x 43.00 x 50.30
Peso de la caja (kg)	9.58
País de origen	Malasia
Material	Caucho
Largura	14"
Puño	Derecho
Color del brazalete	Negra
Construcción	--
Certificaciones	ASTM D120, Sin silicona
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Clase eléctrica

Class 2

Instrucciones de cuidado

Lavar en agua tibia (29 °C/85 °F) con detergente suave y desinfectar con una pequeña cantidad de lejía con cloro. Secar al aire o en secadora a baja temperatura (74 °C/165 °F). Los guantes se pueden espolvorear ligeramente con talco para reducir la pegajosidad. Los guantes deben guardarse en una guantera, con las puntas de los dedos hacia arriba, colgados y no colocados. El guante protector de cuero debe quitarse antes de guardarlo. Nunca doble los guantes. Almacene en un lugar lo más seco y fresco posible (35 ° C / 95 ° F como máximo), lejos de fuentes de ozono y luz solar directa.