



### NOVAX®

#### Guante Dieléctrico de Hule Clase 4 con Puño Recto - 16"

- 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 electricidad
- Mantenimiento de planta
- Trabajo de utilidad
- Reparación, servicio y fabricación de automóviles híbridos

#### Datos técnicos

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Color                       | Negro                   |
| Tallas disponibles          | 9-12                    |
| Emballaje                   | En caja                 |
| Lleno                       | 6 Par/Estuche           |
| Dimensiones de la caja (cm) | 53.70 x 46.10 x 30.20   |
| Peso de la caja (kg)        | 8.04                    |
| País de origen              | Malasia                 |
| Material                    | Caucho                  |
| Largura                     | 16"                     |
| Puño                        | Derecho                 |
| Color del brazalete         | Naranja                 |
| Construcción                | --                      |
| Certificaciones             | ASTM D120, Sin silicona |
| Circularidad del producto   | --                      |

#### Datos de rendimiento

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Clase eléctrica | Class 4 |
|-----------------|---------|

#### 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.