Ficha técnica

GUANTE DIELECTRICO CLASE 3 SOMAFEL (26500V)

Los guantes aislantes se encuentran entre los EPIS más importantes para los trabajos del sector eléctrico. Son la primera línea de defensa para el contacto con cualquier componente o cable con tensión.

La base de látex natural ofrece unas excelentes propiedades dieléctricas. Cuanto más grueso es el guante mayor es la resistencia eléctrica. El diseño ergonómico aumenta el confort, proporciona más suavidad al mismo tiempo que permite que el guante se ponga y se quite muy fácilmente.

Características técnicas:

- · Resistencia media a la tracción: ≥16 MPa
- · Alargamiento medio a la rotura: ≥600%
- · Resistencia a la perforación: ≥18N/mm
- · Set de tensión: ≤15%
- · Resistencia a las muy bajas temperatures: Acondicionamiento de los guantes durante 24h α -40 °C. +- 3°C.
- · Prueba de no propagación de llamas: Aplicación de una llama durante 10 segundos en el extremo de un dedo.
- · Conforme a las normativas: IEC 60903:2014, UNE-EN 60903:2005, Marcado CE 0161
- Talla: 9 y 10
- · Longitud: 360 mm









