

GUANTE DIELECTRICO

CL 4 ACAMPANADO ELECTRIFLEX



FICHA TÉCNICA NG416BCRB

Los guantes aislantes de goma se encuentran entre los artículos de protección personal más importantes para los trabajadores que están en contacto con la electricidad. Al incorporar una alta resistencia dieléctrica y física, flexibilidad y durabilidad, los guantes aislantes de goma Salisbury se han ganado la reputación de ofrecer un rendimiento superior, son un 30% más flexibles que cualquier otro guante aislante y están diseñados por expertos para brindar a los linieros la máxima comodidad y control. Estos guantes minimizan la fatiga de las manos y maximizan el rendimiento, al tiempo que le brindan la mejor protección al liniero. Los guantes Tipo I y Tipo II son extremadamente flexibles, lo que facilita el trabajo con piezas pequeñas.

ESPECIFICACIONES

- **Tensión máx. de uso:**
*36 kV AC *54 kV DC
- **Tensión de prueba:**
*40 kV AC *70 kV DC
- **Cumple:** ASTM D120, IEC, EN 60903
- **Color:** Rojo y Negro
- **Tipo:** I
- **Material:** Caucho natural
- **Longitud:** 406 mm
- **Tallas:** 7,8,8H,9, 9H, 10, 10H, 11, 12

SALISBURY
Honeywell