

GUANTE DIELECTRICO**CL 2 RECTO
ELECTRIFLEX****FICHA TÉCNICA****NG216RB**

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 max de uso 17 kV AC
- * Tensión max de uso 25.5 kV DC
- * Tensión de prueba 20 kV AC
- * Tensión de prueba 50 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**