

GUANTE DIELECTRICO ELECTRIFLEX™ CLASE 2, 14" (NG214RB)

SALISBURY

Cód. 11-01-004

TALLA 9 - 10

DESCRIPCIÓN

Fabricados en caucho natural Tipo I, los guantes Electriflex™ ofrecen una flexibilidad excepcional, convirtiéndolos en la opción ideal para trabajos en líneas y equipos de alta tensión. Con un diseño desarrollado por expertos, los guantes Electriflex™ son hasta un 30 % más flexibles que cualquier otro guante aislante de goma de Honeywell Salisbury, proporcionando a los linieros máximo confort, destreza y control en condiciones de alto riesgo eléctrico.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión de prueba AC/DC: 20.000 V / 50.000 V.
- Voltaje máximo de uso AC/DC (con protectores de cuero): 17.000 V / 25.500 V.
- Largo total: 14" (35 cm).
- Material: Caucho natural Tipo 1, exterior negro con interior rojo contrastante.
- Puño: Recto.
- Formulación especial del caucho que brinda mayor flexibilidad y excelente destreza manual.
- Diseño ergonómico que reduce la fatiga muscular y permite uso prolongado sin calambres.
- Alta comodidad que mejora el rendimiento del usuario, facilitando el agarre de piezas pequeñas y herramientas.
- Interior de color contrastante que actúa como indicador visual ante desgaste, cortes o daño en la superficie exterior.
- Proceso de curado al vapor para máxima resistencia, durabilidad y vida útil del guante.



NORMAS

NFPA 70E



• EN 60903:2003



CHILE / Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl
PERÚ / Fono: +519 80 92 03 23 | +519 58 19 91 05 | Contacto: ventas@treck.pe
WWW.TRECKSAFETY.COM