

Botas Dieléctricas

Resistente hasta 35 kv en suela y 20 kv en bota completa.

Las botas Dieléctricas son botas aislantes que ofrecen mayor protección contra las descargas eléctricas, pueden resistir voltajes de hasta 35 kv en la suela y 20 kv en la bota completa. Las botas dieléctricas se han sometido a exhaustivas pruebas y cumplen con, o superan, una amplia diversidad de normas internacionales, incluidas las normas europeas EN50321 y EN345, y también las normas ASTM F2413-05, ASTM F1117-93 y CSA Z195-02. Todas las botas Dieléctricas están provistas de una suela exclusiva de caucho vulcanizado resistente al aceite que ofrece una excelente resistencia al deslizamiento, al desgaste y a los cortes. Las botas Dieléctricas tienen una puntera de acero con una resistencia de 200 julios y cumplen con las normas de calzado de seguridad EN345 y EN ISO20345. Todas las botas dieléctricas se someten a pruebas de acuerdo con la norma EN50321 antes de salir de fábrica.

Características del producto

- Compuesto dieléctrico resistente a altos voltajes de acuerdo con las normas EN50321, ASTM F2413-05, ASTM F1117-93 y CSA Z195-02.
- Resiste hasta 20 kv en la bota completa
- Resiste hasta 35 kv en la suela
- Suela de caucho vulcanizado antideslizante de acuerdo con las normas SATRA TM144 y EN13287
- Puntera de acero con revestimiento epóxico y con una resistencia de 200 julios de acuerdo con las normas EN345 y EN ISO20345
- Talón absorbente de energía de acuerdo con las normas EN345 SBE y EN ISO20345 SBE
- 100% impermeable
- Plantilla extraíble lavable en la lavadora
- Protuberancia moldeada para facilitar la extracción de la bota sin utilizar las manos
- Altura ajustable
- Revestimiento de poliéster lavable no absorbente
- Cómodo y ligero
- Símbolo de la CE
- Compuesto amarillo de gran visibilidad
- Números de botas para el Reino Unido del 3 al 12, y para Europa del 35 al 47

