



# Reebok

Calzado deportivo de seguridad  
REEBOK RB1975

## Especificaciones técnicas

- Parte superior en piel de gamuza.
- Forro de nylon cepillado.
- Plantilla EVA extraíble, con calzo en el talón.
- Puntera de Acero en cumplimiento con ASTM I/75 C/75.
- Protección con Riesgos Eléctricos en cumplimiento con ASTM EH.
- Suela de goma de doble densidad con suela intermedia en EVA para mayor comodidad.
- Suela antideslizante.
- Disponible en sizes: M: 6-12,13,14

W: 6-12,13

El estándar de la ASTM F2413-11 EH es el estándar vigente más importante en certificación de riesgos eléctricos en calzados. Esta certificación significa que el zapato es fabricado con suelas y talones de materiales no conductores de electricidad. El calzado está diseñado para reducir los riesgos debidos al contacto accidental con circuitos eléctricos y conductores eléctricos energizados o partes con corriente. La superficie exterior de la suela y el talón no deben ser penetrados por cualquier componente eléctricamente conductor. El calzado a prueba de descarga eléctrica debe ser capaz de soportar la aplicación de 18.000 voltios a 60 Hz durante 1 minuto sin flujo de corriente de fuga o en exceso de 1,0 miliamperes bajo condiciones secas.

El estándar ASTM I/75 C/75 se refiere a la resistencia de la puntera, la cual resisten una compresión de 2,500 lbs y de impacto 75lbs a 18" de altura.



## EQUIPRO

Equipos de Protección e Industrial EPP