



# ZAPATILLA REEBOK MUJER LOW NEGRO

BEST ★ SHOES  
**Tecnoboga**®

Recién llegado del pasado, traiga un estilo icónico a su trabajo. Estas zapatillas clásicas de corte bajo brindan libertad de movimiento y una sensación transpirable y de apoyo para la comodidad durante todo el día. La plantilla MemoryTech brinda una primera sensación suave y mayor amortiguación durante la larga jornada de trabajo, mientras que la suela exterior de goma duradera agrega una tracción a su paso. Las pieles lisas con revestimientos cosidos le dan un aspecto sofisticado, mientras que los toques de la icónica marca Reebok le dan un atractivo llamativo.



**PLANTA  
ANTIDESLIZANTE**



**PUNTERA DE  
COMPOSITE**



**DIELÉCTRICOS**



## DESCRIPCIÓN

Zapatilla de trabajo de caña baja con puntera composite.  
Material superior: malla y cuero.  
Forro interior: Textil.  
Plantilla acolchada extraíble de espuma viscoelástica MemoryTech.  
Planta de goma antideslizante.

**TALLA/MUJER**  
**37 - 40**

**STM  
F2413**

ASTM F2413 - El estándar oficial para calzado protector con punta de seguridad en los Estados Unidos.

**COMP  
TOE**

**COMPOSITE TOE** - Una puntera hecha de un material no ferroso material elastomérico, que es liviano y no conducirá calor, frío o electricidad. Cumple o supera la norma ASTM F2413 estándar para calzado de protección.



**SLIP RESISTANT**- Plantas diseñadas para proporcionar un alto coeficiente de fricción con la superficie de paso para mejorar la resistencia al deslizamiento.

**METAL  
FREE**

**METAL FREE** - Calzado 100% libre de metales. Es ideal para trabajos que requieren trabajar cerca de detectores de metales sensibles.



**XTR® BRAND COMPOSITE TOE CAP**- The XTR® Brand La puntera de material composite proporciona más espacio para los dedos y comodidad; es liviano, fuerte como el acero y no conduce el calor, el frío ni la electricidad. La puntera compuesta de la marca XTR® cumple o supera la norma ASTM F2413 para calzado de protección.



**ELECTRICAL HAZARD FOOTWEAR- EH** El Calzado proporciona una fuente de protección al usuario contra descargas eléctricas en entornos donde el usuario puede pisar accidentalmente un cable con corriente o un equipo eléctrico cargado, por lo tanto este tipo de calzado funciona como aislante eléctrico.

