



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



Nylon Mesh que absorbe la humedad.

Plantilla memorytech removible con acolchado

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.

SR

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.

