



ZAPATILLA REEBOK MUJER LOW BLANCO

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.

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.



STATIC DISSIPATING WITH DUAL RESISTOR - Dual resistor SD es una tecnología patentada de Warson Brands (US Patente 6,421,222) que proporciona de manera precisa y confiable de 1 a 10. Megaohmios de resistencia eléctrica, asegurando que el calzado cumple el estándar SD 10.

