



ZAPATILLA REEBOK HOMBRE CLASICA LOW NEGRO / 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: cuero y malla.

Forro interior: Textil.

Plantilla acolchada extraíble de espuma viscoelástica MemoryTech.

Planta de goma antideslizante.

TALLA/HOMBRE

40-44

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.

