



Sigma® MB816B



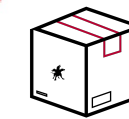
Talla

No hay datos por el momento



Detalles

Material	Caucho vulcanizado
Color	Negro
Tamaño	Dama (6 a 13) y Caballero (8 a 15)
Cinta reflectante	✓
Color de cinta reflectante	Plata
Forma de cintas reflectantes	360
Tipo de bragueta	Cintas ajustables



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 1 Par
Empaquetado en Empaque individual
Caja con 4 Pares

Peso por caja: 7.7 Pares

Dimensiones: 20 x 20 x 13 cm

Elaborado en: China



Aplicaciones

Minería

Canteras

Manufacturera

Graveras

Construcción

Sigma® es la bota protectora de metatarso de goma más avanzada de la industria.

Flexible y cómodo en los entornos de trabajo más duros, incluidos la minería, la fabricación, las canteras, la limpieza con chorro de agua y la construcción. Las botas metatarsianas de goma de 16 pulgadas Sigma están diseñadas con un sistema de soporte interno en las áreas críticas del talón y el tobillo para ayudar a mitigar la aparición de lesiones. Cuentan con Resistencia química: Ácidos, alcoholes, bases y soluciones diluidas de la mayoría de los productos químicos solubles en agua. Cumple con la norma ASTM F2413 M/I/C EH* PR para impacto y compresión con punta de acero, impacto metatarsiano, resistencia a pinchazos y protección contra riesgos eléctricos. Advertencias: *La bota debe soportar 18 000 voltios a 60 HZ durante 1 minuto sin flujo de corriente o corriente de fuga superior a 1,0 miliamperios en condiciones secas probadas según las condiciones de laboratorio en el método de prueba F2413. Las suelas y los tacones para peligros eléctricos están destinados a reducir los peligros debido al contacto accidental con circuitos eléctricos activos, conductores, piezas o aparatos energizados eléctricamente. Las suelas y los tacones para riesgos eléctricos no están diseñados para usarse en entornos de trabajo donde pueden estar presentes químicos volátiles o explosivos, donde se requiere calzado conductor. Las características de riesgo eléctrico de las suelas y los tacones se deteriorarán en ambientes húmedos y cuando se usan con un desgaste excesivo de las suelas y los tacones. No recomendado para contacto constante con petróleo y productos a base de aceite.

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

