



Sigma® MB816B



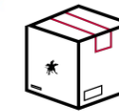
Talla

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.

