

CALZADO DE SEGURIDAD

08.10.2025

Hoja de Datos modelo Calzado MACASPHALT 62763







UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Información de Producto

Referencia del Artículo: 62763

Normativas:

- EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRA
- EN ISO 20345:2022 S3 FO HI HRO

Tallas: 38-50

Suela exterior de caucho MACSOLE® ASPHALT

- Reduce la huella para evitar dejar marcas en el asfalto.
- Resistente al calor por contacto hasta 300°C (norma HRO).
- Antideslizante.
- Resistente a aceites e hidrocarburos.
- Resistente a productos químicos.
- Antiestática.
- Soporte de talón integrado para ayudar a prevenir la torsión del tobillo.
- Capa de PU para una mejor absorción de impactos y vibraciones en toda la

Rev. St. 1 Fecha: 08.10.2025 Pág. 1 de 3

| | superficie del pie. | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Corte (Empeine) | Piel plena flor resistente al agua. Número reducido de costuras para minimizar los posibles puntos de presión que pueden causar ampollas. Elementos reflectantes para mejorar la visibilidad del usuario | | |
| Interior y Confort | Forro de malla 3D para una mejor ventilación. Secado rápido. Lengüeta acolchada con fuelles para evitar que entren materiales y líquidos en el zapato. Acolchado superior de espuma flexible y compacta para mayor comodidad y protección alrededor de las zonas de los maléolos (tobillos) y el tendón de Aquiles. | | |
| Elementos de Protección | Puntera libre de metal (No metálica). Más ligera que el acero. No conduce el calor/frío. Plantilla anti-penetración de acero inoxidable. Plantilla interior higiénica y cómoda con resistencia superior a la abrasión. Alta capacidad de absorción de humedad. Aluminizada para un aislamiento térmico mejorado. | | |
| Peso | Peso: 830 g en talla 42 | | |

Rev. St. 1 Fecha: 08.10.2025 Pág. 2 de 3