

uvex

**CALZADO DE
SEGURIDAD**

08.06.2025

Hoja de Datos modelo Bota MACCROSSROAD 3.0 S3 BOA 67363



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

Información de Producto

- Botas de seguridad de clase S3, multifuncionales
- Extremadamente ligero y flexible.
- Talón y lados reforzados Agile Ankle Guard para una mejor estabilidad
- BOA® Fit System permite ponerse y quitarse los zapatos de forma rápida y sencilla
- Tapón antidesgaste de goma directamente integrado
- Excelentes niveles de agarre (SRC) resistente a aceites, hidrocarburos y productos químicos
- Resistencia al calor de contacto hasta 300 ° C (HRO)
- Forro de malla 3D para una mejor ventilación

Sistema de Ajuste BOA® Fit System	<ul style="list-style-type: none"> • El sistema de ajuste BOA® permite ponerse y quitarse el calzado de forma rápida y sencilla. • Disco que permite un ajuste preciso y a medida. • Cordones ultrarresistentes y ligeros. • Garantía BOA®: resistencia a los impactos para un uso todoterreno; el disco y los cordones están diseñados para resistir toda la vida útil del calzado.
Forro	<ul style="list-style-type: none"> • Forro de malla 3D para una mejor ventilación. • Secado rápido.
Lengüeta	<ul style="list-style-type: none"> • Lengüeta de fuelle con tejido sintético e impermeable para evitar la entrada de suciedad y líquidos en el calzado. • Presilla para sujetar la lengüeta en su sitio
Acolchado	<p>Acolchado superior de espuma flexible y compacta para mayor comodidad y protección en las zonas del maléolo y el tendón de Aquiles.</p>
Elementos de Protección	<ul style="list-style-type: none"> • Puntera sin metal: Más ligera que el acero; conduce menos calor y frío que una puntera metálica. • Plantilla anti-perforación sin metal: Ligera y flexible; conduce menos calor y frío que una suela metálica; protege el 100 % de la superficie del pie.

Plantilla Interior	<ul style="list-style-type: none"> • Plantilla removible con forma anatómica, poseen amortiguadores en el metatarzo y el talón • Capa superior de microfibra para una mejor resistencia a la abrasión • Capa inferior de espuma de célula abierta con alta capacidad de absorción de impactos y transpirabilidad • Materiales ultra transpirables y absorbentes de humedad. • Zonas de absorción de impacto que favorecen el movimiento natural. • Estructura superficial no irritante y cómoda. • Lavable a 30 ° C
Especificaciones	<p>Referencia: 67363</p> <p>Norma: EN ISO 20345: 2011 S3 CI HI HRO SRC EN ISO 20345: 2022 S3L FO CI HI HRO SC SR</p> <p>Tallas: 36 – 48</p> <p>Peso: 700 g (talla 42).</p>