

# uvex

**CALZADO DE  
SEGURIDAD**

06.06.2021

## 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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lengüeta reforzada con tejido sintético y resistente al agua para mantener la suciedad y el líquido fuera del zapato</li> <li>• Puntera libre de metal</li> <li>• Forma ideal alrededor de las articulaciones para la correcta torsión y buena flexibilidad</li> <li>• Inserto para subir escaleras de forma segura</li> </ul>
<b>Suela</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suela de goma MACSOLE® ADVENTURE 3.0 con inserto de EVA MACABSORB en el metatarzo y el talón</li> <li>• Sistema de absorción de impactos</li> <li>• Libre de lacas y siliconas</li> <li>• Líneas ergonómicas para seguir mejor la libertad de movimiento</li> <li>• Surcos de suela optimizados para autolimpieza y resistencia al deslizamiento</li> <li>• Banda de rodadura profunda con bordes afilados, diseñado para terrenos difíciles</li> <li>• Perfil GRIPSTEP para mayor agarre al subir escalones y escaleras</li> </ul> <p>Art.-nº.      67363  Ancho            10      11      12      14  Normativa EN 20345:2011 S3 CI HI HRO  SRC  Tallas            36-48</p>
<b>Accesorios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plantilla removible con forma anatómica, poseen amortiguadores en el metatarzo y el talón</li> <li>• Capa superior de microfibra para una mejor resistencia a la abrasión</li> <li>• Capa inferior de espuma de célula abierta con alta capacidad de absorción de impactos y transpirabilidad</li> <li>• Materiales ultra transpirables y</li> </ul>

absorbentes de humedad.

- Zonas de absorción de impacto que favorecen el movimiento natural.
- Estructura superficial no irritante y cómoda.
- Lavable a 30 ° C