

**Hoja de Datos modelo Bota MACCROSSROAD 3.0 S3 67313****UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth****Información de Producto**

- Bota de seguridad de clase S3, multifuncionales
- Extremadamente ligero y flexible.
- Talón y lados reforzados Agile Ankle Guard para una mejor estabilidad
- Refuerzo de caucho en puntera directamente integrado con la suela
- Excelentes niveles de agarre (SRC) resistente a aceites, hidrocarburos y productos químicos FO
- Resistencia al calor de contacto hasta 300° C (HRO)
- Forro interior de malla 3D para una mejor ventilación y secado rápido
- Lengüeta integrada, reforzada con tejido sintético y resistente al agua para mantener la suciedad y líquidos fuera del zapato
- Puntera ligera, libre de metal (no conductora de frío o calor), volumen optimizado
- Forma ideal alrededor de las articulaciones para la correcta torsión y buena flexibilidad. Apoyo

	<p>arco plantar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserto para subir escaleras de forma segura, con antideslizante</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 metatarso y el talón. Gran confort y resistencia a la abrasión así como a productos químicos</li> <li>• Sistema de absorción de impactos mejorado</li> <li>• Libre de lacas y siliconas</li> <li>• Líneas ergonómicas para perfecta 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. 67313</p> <p>Ancho 10 11 12</p> <p>EN ISO 20345: 2011 <b>S3 CI HI HRO SRC</b>   EN ISO 20345: 2022 <b>S3L FO CI HI HRO SC SR</b></p> <p>Tallas 35-51</p>
<b>Accesorios/Plantilla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plantilla removible con forma anatómica, con amortiguación en el metatarso y talón. Fabricada con 85% de PU reciclado</li> <li>• Capa superior de microfibra para una mejor resistencia a la abrasión</li> <li>• Capa inferior de espuma con alta capacidad de absorción de impactos y transpirabilidad</li> <li>• Materiales ultra transpirables y absorbentes de humedad.</li> <li>• Zonas de absorción de impacto que favorecen el movimiento natural.</li> <li>• Estructura superficial no irritante y cómoda.</li> <li>• Lavable a 30 ° C</li> </ul> <p>Posibilidad de plantillas ortopédicas a medida certificadas y con todos los requisitos de la norma</p>