

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"> • Inserto para subir escaleras de forma segura, con antideslizante
Suela	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Sistema de absorción de impactos mejorado • Libre de lacas y siliconas • Líneas ergonómicas para perfecta libertad de movimiento • Surcos de suela optimizados para autolimpieza y resistencia al deslizamiento • Banda de rodadura profunda con bordes afilados, diseñado para terrenos difíciles • Perfil GRIPSTEP para mayor agarre al subir escalones y escaleras <p>Art.-nº. 67313 Ancho 10 11 12 EN ISO 20345: 2011 S3 CI HI HRO SRC EN ISO 20345: 2022 S3L FO CI HI HRO SC SR Tallas 35-51</p>
Accesorios/Plantilla	<ul style="list-style-type: none"> • Plantilla removible con forma anatómica, con amortiguación en el metatarso y talón. Fabricada con 85% de PU reciclado • Capa superior de microfibra para una mejor resistencia a la abrasión • Capa inferior de espuma 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 <p>Posibilidad de plantillas ortopédicas a medida certificadas y con todos los requisitos de la norma</p>