

uvex

**CALZADO DE
SEGURIDAD**

26.01.2023

Hoja de Datos modelo Bota MACEXPEDITION 3.0 S3 HIGH 67343



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
- Inserciones de EVA MACABSORB en el talón y el metatarso para una mayor amortiguación
- Resistencia al calor de contacto hasta 300° C (HRO)
- Impermeable y transpirable gracias al forro Gore-Tex (marcado WR)
- Lengüeta reforzada con tejido sintético y resistente al agua para mantener la suciedad y líquidos fuera del zapato

	<ul style="list-style-type: none"> •Puntera libre de metal •Forma ideal alrededor de las articulaciones para la correcta torsión y buena flexibilidad • Inserto para subir escaleras de forma segura
Suela	<ul style="list-style-type: none"> •Suela de goma antideslizante MACSOLE® ADVENTURE 3.0 (SRC), resistente al calor por contacto de hasta 300°C (HRO) •Entresuela sin metal resistente a la penetración ligera y flexible conduce menos calor y frío que una suela metálica •Protege el 100 % de la superficie del pie • Sistema de absorción de impactos • Libre de lacas y siliconas •Líneas ergonómicas para perfecta libertad de movimiento <p>Art.-nº. 67343 Ancho 11 Normativa EN 20345:2011 S3 CI HI WI HRO SRC Tallas 36-48</p>
Accesorios/Plantilla	<ul style="list-style-type: none"> • Plantilla removible con forma anatómica, con amortiguación en el metatarso y talón •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