

HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 654900



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	36-47
Emballaje	
Lleno	
Dimensiones de la caja (cm)	
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material	Textil
Suela	
Tipo de dedo	
Dibujo de la banda	
Altura	
Construcción	
Certificaciones	

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413

Instrucciones de cuidado



I avar a man

Albatros®

Aer55 St Negro Bajo O1 ESD HRO SRA

- SUELA ANTIDESLIZANTE: la suela de goma fácil de limpiar garantiza un contacto perfecto con el suelo. Es antideslizante y resistente a la abrasión, así como resistente al calor hasta 300 °C (HRO). El perfil de cala especialmente diseñado y las anchas ranuras flexibles garantizan una flexión óptima, optimizan las propiedades de desplazamiento del agua (efecto limpiaparabrisas) y proporcionan un agarre firme en una amplia variedad de terrenos.
- DUAL. ENTRESUELA DE IMPULSIÓN La entresuela inteligente hecha de IMPULSE. * La espuma reacciona a cada paso con un impulso de energía. Como resultado, el IMPULSE. La espuma* no solo devuelve hasta el 55% de la energía, sino que también garantiza la máxima amortiguación, una excelente estabilidad y un confort duradero.
- PUNTO DE SEGURIDAD:[®] el tejido textil altamente flexible y transpirable se adapta perfectamente al pie y se ajusta sin costuras, como un calcetín. Garantiza un ajuste óptimo, es súper ligero y ultra resistente al mismo tiempo.
- FITFRAME® Diseño innovador, alta funcionalidad y bajo peso no hay problema con FITFRAME.® Los elementos de refuerzo soldados a la perfección proporcionan un soporte flexible para el pie y, junto con los tejidos transpirables, garantizan una comodidad óptima.
- PLANTILLA CÓMODA: la plantilla de forma anatómica proporciona una amortiguación óptima en cada paso. El soporte del arco especialmente diseñado permite que el pie se coloque naturalmente en el zapato y estimula los músculos al caminar.
- EN ISO 20347:2012 Todos los modelos están certificados según la norma EN ISO 20347:2012 y tienen, entre otras, las siguientes características: zona cerrada del talón, antiestática y capacidad de absorción de energía en la zona del talón. Los zapatos de clase O2

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com