

# CALLAN MID [O6 FO HI CI SR ESD LG]

UNISEXO: 62204 NEGRO

TAMAÑO: EU 35-48, UK 2.5-13

[O6 FO HI CI SR ESD LG] EN ISO 20347:2022 [O6 FO HI CI SR ESD LG]



TALÓN DEFINIDO: brinda mayor seguridad cuando se está en escaleras

Amortiguación reforzada



Plantilla extraíble de EVA acolchada

- Piel
- Forro de poliéster reciclado
- RESISTENCIA AL AGUA de todo el calzado para mantener los pies secos
- Libre de metales
- Método de prueba MVT EN ISO 20345 - 41.2 mg/cm<sup>2</sup> ISO 16604 resistente a patógenos transmitidos por la sangre
- Material interior transpirable fabricado con botellas de plástico 100% recicladas
- 4SG - FOUR SEASONS GRIP
  - Óptima resistencia al deslizamiento en cualquier tipo de clima y tipo de suciedad
  - Proporciona protección en superficies con hielo / líquidos / combustibles / aceite
- SUELA SFC ESTREMADAMENTE RESISTENTE AL DESLIZAMIENTO
  - Supera la norma industrial SR según EN ISO 20344:2021 prueba de resistencia al deslizamiento
- TRIPGUARD PARA PROTEGER CONTRA CAÍDAS
  - Permite la facilidad de movimiento entre diferentes superficies
  - Profundidad añadida para mejorar la durabilidad y el tiempo de uso
  - La superficie más grande cubierta por la suela proporciona una mejor resistencia al deslizamiento
- Los orejetas de tracción RESISTENTES A LAS OBSTRUCCIONES tienen un espacio amplio que no permitirá que la suciedad y los desechos se atasquen en la suela exterior

Peso (por zapato):  
507 gramos  
(basado en el tamaño 39)

También disponible:



Callan Low: 62203

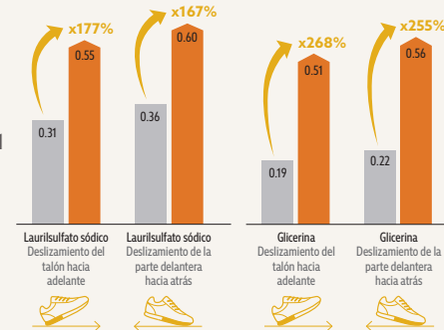
## GUÍA DE DATOS

Certificación:	EN ISO 20347:2022 [O6 FO HI CI SR ESD LG]
Material superior:	Piel
Material de revestimiento:	Poliéster reciclado
Material de la entresuela:	EVA reciclado
Material de la suela:	Goma
Puntera de seguridad:	N/A



Haga clic o escanee el código QR para ver el certificado

### PRUEBA DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE NUESTRA SUELA 4SG FOUR SEASON GRIP [EN ISO 20344:2021]



### PRUEBA DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE NUESTRA SUELA 4SG FOUR SEASON GRIP SOBRE HIELO [SATRA TM144:2021]

