



## PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder, TPU-Schutzkappe
- **Innenfutter** : mikrobeflühtetes 3D-Textil
- **Zehenschutzkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“, metallfrei
- **Sohle** : TRAILIUM / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 39 (Weite S)  
40 bis 49 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8084

## BESONDERHEITEN

- metallfrei - 0% metal
- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance C)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- zertifiziert für MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen
- zweierlei Passformen - für Männer UND Frauen!



## TRAILIUM

### SOHLEN-HIGHLIGHTS

- extragrobes Profil : gibt besonderen Halt auf unebenen Böden
- Entwässerungsrinnen für Flüssigkeiten und Schlamm, um Aquaplaning-Risiken zu vermeiden
- prägnanter 15 mm Absatz für mehr Sicherheit, insbesondere bei Tätigkeiten auf Leitern
- große Auflagefläche für optimale Stabilität
- Fußgewölbestütze und Fersendämpfung : perfekte Prävention von MSE

### ANWENDUNGSBEREICHE

- speziell entwickelt für Bauwesen, Tiefbau, Forstwirtschaft, Schwerindustrie und das Arbeiten im Freien



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : Vollnarbenleder, TPU-Schutzkappe
- **Zunge** : Spaltleder
- **Innenfutter** : mikrobeflühtes 3D-Textil

## ARTIKEL

- **Name** : Finn S3
- **Artikelgrundnummer** : 8084



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 550/630 g (pro Schuh in Größe 38/42)



## VERPACKUNG

- **von 35 bis 49**
- **Box** 345 x 230 x 122 mm
- **Karton** 635 x 485 x 355 mm  
(10 Boxen pro Karton)

## EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : TRAILIUM
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,31 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,20 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm  $\geq 0,13$ )

## EAN-NUMMERN

- |      |               |      |               |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 35 | 3237154408353 | ▪ 43 | 3237154408438 |
| ▪ 36 | 3237154408360 | ▪ 44 | 3237154408445 |
| ▪ 37 | 3237154408377 | ▪ 45 | 3237154408452 |
| ▪ 38 | 3237154408384 | ▪ 46 | 3237154408469 |
| ▪ 39 | 3237154408391 | ▪ 47 | 3237154408476 |
| ▪ 40 | 3237154408407 | ▪ 48 | 3237154408483 |
| ▪ 41 | 3237154408414 | ▪ 49 | 3237154408490 |
| ▪ 42 | 3237154408421 |      |               |

## GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011

<b>A</b> Antistatik (Antistatic)	<b>FO</b> Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)	<b>WR</b> Wasserdichtigkeit (Water Resistance)
<b>AN</b> Knöchelschutz (Ankle Protection)	<b>HI</b> Hitzeisolierung (Heat Isolation)	<b>WRU</b> Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)
<b>CI</b> Kälteisolierung (Cold Isolation)	<b>HRO</b> Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)	<b>SRC</b> Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB) (Slip Resistance A/B/C)
<b>CR</b> Schnittfestigkeit (Cut Resistance)	<b>M</b> Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)	
<b>E</b> Energieaufnahme (Energy Absorption)	<b>P</b> Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance)	