



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** : mikrobeflühtetes 3D-Textil

VARIANTE

- **Name** : Njord S3
- **Artikelgrundnummer** : 8092



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)



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 | | |

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 $\geq 0,13$)

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011

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