













LEMAITRE

Safety since 1974



PRODUKTINFORMATIONEN

- Obermaterial: wasserabweisendes Vollnarbenleder, TPU-Schutzkappe
- Innenfutter: mikrobelüftetes 3D-Textil
- Zehenschutzkappe : Fiberglas
- Zwischensohle: "Fibre-LS", metallfrei
- Sohle: TRAILIUM / 2PU
- Lieferbare Größen: 35 bis 39 (Weite S)

40 bis 49 (Weite L)

Artikelgrundnummer: 8092

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 Männder UND Frauen!



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: mikrobelüftetes 3D-Textil



EIGENSCHAFTEN SOHLE

Name: TRAILIUM

• Material: Polyurethan / Polyurethan

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient (SRA):

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm ≥ 0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,31 (Norm ≥ 0,28)

Reibungskoeffizient (SRB) :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,20 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm ≥ 0,13)

VARIANTE

• Name: Finn S3

• Artikelgrundnummer: 8084



WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 645/725 g (pro Schuh in Größe 38/42)

VERPACKUNG

von 35 bis 39
Box 345 x 230 x 122 mm
Karton 635 x 485 x 355 mm
(10 Boxen pro Karton)

• von 40 bis 49

43

Box 355 x 340 x 130 mm **Karton** 670 x 355 x 360 mm (10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

35 3237154403358

36 3237154403365

• 37 3237154403372

38 3237154403389

39 3237154403396

40 3237154403402

• 41 3237154403419

42 3237154404263

44 3237154403440

3237154403433

45 3237154403457

46 3237154403464

47 3237154403471

48 3237154403488

49 3237154403495

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011



Antistatik (Antistatic)



Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)



Hitzeisolierung (Heat Isolation)



Kälteisolierung (Cold Isolation)

Knöchelschutz

(Ankle Protection)



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Schnittfestigkeit (Cut Resistance)



Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



Energieaufnahme (Energy Absorption)



Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance)



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)



Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB)

(Slip Resistance A/B/C)



Safety since 1974

