

FINN S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



UTURN®-Schnürsystem

- Schnellschnürung
- strapazierfähiges Nylon
- Genauigkeit und Passform

Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8084

Produktvorteile



- Sicherheitshalbschuh mit einer männlichen und einer weiblichen Passform des Schuhs je nach Schuhgröße.



- **2,0 mm dickes hochfestes Leder** (gegen Abrieb, Einreißen und Durchstoßen). Keine Seitennähte. Zunge mit Zwickel zur Vermeidung des Eindringens von Staub/Steinen.

- **TPU-Überkappe** : extreme Widerstandsfähigkeit an der Spitze.

- **MEMORYfoam Titan-Einlegesohle für sofortigen und lang anhaltenden Komfort** : antibakterielle Eigenschaften, beachtet die Fußhygiene.



- **Zehenschutzkappe** : Fiberglas.



- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei.



Sohle TRAILIUM 2PU antistatisch

- **Extra-grobes 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**, optimale Stabilität
- **Fußgewölbestütze und Fersendämpfung** : MSE-Prävention

ANWENDUNG

- Tiefbau und Forstwirtschaft
- Logistik, Automobilindustrie
- Werft, Montage
- Chemie, Petrochemie



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

FINN S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : glattes, wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfester TPU-Scheuerschutzkappe
- **Zunge** : wasserabweisendes Leder
- **Kragen** : wasserabweisendes Leder
- **Innenfutter** : mikrobeflügeltes 3D-Textil

Eigenschaften Sohle

- **Name** : TRAILIUM 2PU
- **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 $\geq 0,13$)

VARIANTE



Forseti S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 8093

Weitere Informationen

Damenschuhe 35-39

Gewicht pro Schuh
in Größe 38 : 550 g

Herrenschuhe 40-49

Gewicht pro Schuh
in Größe 42 : 630 g

Verpackung

von 35 bis 49

Box 345 x 230 x 122 mm

Karton 635 x 485 x 355 mm

10 Boxen pro Karton

Barcodes

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

Sicherheitsschuhe

SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

A antistatische Schuhe

Ci Kälteisolierung der Sohlen

E Energieaufnahme der Ferse

Hi Hitzeisolierung der Sohlen

Fo Ölbeständigkeit der Laufsohle

Hro Hitzebeständigkeit der Laufsohle

Wru wasserdichtes Obermaterial

Wr wasserdichte Schuhe

ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option

An Schutz des Knöchels

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

SRC = **SRA** + **SRB**

Lemaitre Deutschland GmbH
Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh
Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

lemaitre-deutschland.de



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.

©Lemaitre, 2021-04