

BALDER S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



UTURN®-Schnürsystem

- Schnellschnürung,
- strapazierfähiges Nylon,
- Genauigkeit und Passform

Knöchelschutz von Lemaitre

Schutz des Knöchels vor seitlichen Stößen

Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8085

Produktvorteile



• Sicherheitsstiefel 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
- Erdölindustrie, Bohrseln



lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

BALDER S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

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

Eigenschaften Sohle

- **Name** : TRAILIUM 2PU
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,35 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,38 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Njord S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 8092

Weitere Informationen

Damenschuhe 35-39

Gewicht pro Schuh
in Größe 38 : 645 g

Herrenschuhe 40-49

Gewicht pro Schuh
in Größe 42 : 725 g

Verpackung

von 35 bis 39

Box 345 x 230 x 122 mm

Karton 635 x 485 x 355 mm

von 40 bis 49

Box 355 x 340 x 130 mm

Karton 670 x 355 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

5 Boxen pro Karton

Barcodes

35	3237154405352	43	3237154405437
36	3237154405369	44	3237154405444
37	3237154405376	45	3237154405451
38	3237154405383	46	3237154405468
39	3237154405390	47	3237154405475
40	3237154405406	48	3237154405482
41	3237154405413	49	3237154405499
42	3237154405420		

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