

# 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, Bohrsenseln



[lemaitre-deutschland.de](http://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		

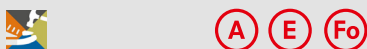
## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

### Sicherheitsschuhe

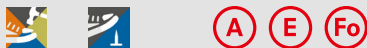
SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

<b>A</b>	antistatische Schuhe	<b>Ci</b>	Kälteisolierung der Sohlen
<b>E</b>	Energieaufnahme der Ferse	<b>Hi</b>	Hitzeisolierung der Sohlen
<b>Fo</b>	Ölbeständigkeit der Laufsohle	<b>Hro</b>	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
<b>Wru</b>	wasserdichtes Obermaterial	<b>Wr</b>	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	<b>An</b>	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](http://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