

NJORD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Knöchelschutz von Lemaitre

Schutz des Knöchels vor seitlichen Stößen

Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8092

Produktvorteile

 **Sicherheitstiefel 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.

Gespritzte 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.



NJORD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : glattes, wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfester TPU-Scheuerschutzkappe
- **Zunge mit Zwickel** : wasserabweisendes Spaltleder
- **Kragen** : wasserabweisendes Spaltleder
- **Innenfutter** : mikrobелüftetes 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 ($v \geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



BALDER S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 8085

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	3237154403358	43	3237154403433
36	3237154403365	44	3237154403440
37	3237154403372	45	3237154403457
38	3237154403389	46	3237154403464
39	3237154403396	47	3237154403471
40	3237154403402	48	3237154403488
41	3237154403419	49	3237154403495
42	3237154403426		

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

E Energieaufnahme der Ferse

Fo Ölbeständigkeit der Laufsohle

Wru wasserdichtes Obermaterial

ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option

Ci Kälteisolierung der Sohlen

Hi Hitzeisolierung der Sohlen

Hro Hitzebeständigkeit der Laufsohle

Wr wasserdichte Schuhe

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, 2021-03