

BRIMIR S3 Vibram®



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



**WATER
RESISTANT**

UTURN®-Schnürsystem

- Schnellschnürung
- strapazierfähiges Nylon
- Genauigkeit und Passform

Wasserdichtes, atmungs-aktives Membranfutter

- 100% wasserdicht, atmungsaktiv und antibakteriell
- optimale Belüftung des Fußes
- verbesserter Komfort
- volle Schaftanpassung

Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8098

Produktvorteile



- **Ranger-Stiefel 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.



- **Knöchelschutz by Lemaitre** : Knöchelschutz gegen seitliches Einwirken, AN-zertifiziertes Modell.

- **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 VIBRAM® PU/antistatisches Nitril Vibram®.



- **Exklusive Sohlentechnik entwickelt in Zusammenarbeit mit Vibram®.**
- **Outdoor-Sohle** mit ausgezeichnetem Grip, Hi, HRO, angepasst an schwierige Wetterbedingungen (heiß und kalt).
- **Ausgezeichnete Abriebfestigkeit.**
- **Prägnanter 15 mm Absatz** für mehr Sicherheit, insbesondere bei Tätigkeiten auf Leitern

ANWENDUNG

- Tiefbau und Forstwirtschaft
- Logistik, Automobilindustrie
- Werft, Montage
- Erdölindustrie, Bohrsenseln



lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

BRIMIR S3 Vibram®



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : glattes, wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfester TPU-Scheuerschutzkappe
- **Zunge mit Zwickel** : wasserabweisendes Spaltleder
- **Kragen** : wasserabweisendes Spaltleder
- **Innenfutter** : atmungsaktive, wasserdichte Membran

Eigenschaften Sohle

- **Name** : TRAILIUM 2PU VIBRAM®
- **Material** : Polyurethan / PU - antistatisches Nitril Vibram®
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,43 (Norm ≥ 0,32)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,42 (Norm ≥ 0,28)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,23 (Norm ≥ 0,18)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,19 (Norm ≥ 0,13)

VARIANTE



Tyr S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 8094

Weitere Informationen

Damenschuhe 35-39

Gewicht pro Schuh
in Größe 38 : 855 g

Herrenschuhe 40-49

Gewicht pro Schuh
in Größe 42 : 935 g

Verpackung

von 35 bis 49

Box 355 x 340 x 130 mm

Karton 670 x 355 x 360 mm

5 Boxen pro Karton

Barcodes

35	3237154407356	43	3237154407431
36	3237154407363	44	3237154407448
37	3237154407370	45	3237154407455
38	3237154407387	46	3237154407462
39	3237154407394	47	3237154407479
40	3237154407400	48	3237154407486
41	3237154407417	49	3237154407493
42	3237154407424		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

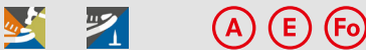
SBP



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

△ SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

△ SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

△ SRC = **△ SRA** + **△ SRB**

Ci Kälteisolierung der Sohlen

Hi Hitzeisolierung der Sohlen

Hro Hitzebeständigkeit der Laufsohle

Wr wasserdichte Schuhe

An Schutz des Knöchels

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