

FREYR S3 Vibram®



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Knöchelschutz von Lemaitre

Schutz des Knöchels vor seitlichen Stößen

Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8099

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 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
- Schlosserei, Gießerei
- Logistik, Automobilindustrie
- Werft, Montage
- Erdölindustrie, Bohrseln



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

FREYR S3 Vibram®



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : glattes, wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfester TPU-Scheuerschutzkappe
- **Kragen** : wasserabweisendes Spaltleder
- **Innenfutter** : mikrobeflühtes 3D-Textil

Eigenschaften Sohle

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

VARIANTE



Brimir S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 8098

Weitere Informationen

Damenschuhe 35-39

Gewicht pro Schuh
in Größe 38 : 790 g

Herrenschuhe 40-49

Gewicht pro Schuh
in Größe 42 : 870 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	3237154402351	43	3237154402436
36	3237154402368	44	3237154402443
37	3237154402375	45	3237154402450
38	3237154402382	46	3237154402467
39	3237154402399	47	3237154402474
40	3237154402405	48	3237154402481
41	3237154402412	49	3237154402498
42	3237154402429		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

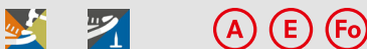
SBP



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, 2021-03