

VARADERO S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ParaBolic®
Technology

- Hervorragende Haftung
- Anti-Ermüdungs-Effekt
- Prävention von MSE

Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 1072

Produktvorteile

- **Outdoor-Genie mit Passform für Männer und Frauen**
- **2,0 mm dickes wasserabweisendes hochbeständiges Leder** (Beständigkeit gegen Abrieb, Reißen und Perforation).
- **Geschlossene Staublasche** verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub
- **Verstärkte abriebfeste Zehenkappe**, für eine verlängerte Lebensdauer
- **Anatomische und antibakterielle Energy + Sohle** : Reduzierung von Stößen und Ermüdung, Neutralisierung von Gerüchen

- **Zehenschutzkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei



Sohle TRAIL 2PU antistatisch

- **Extragrobes Profil** : gibt besonderen Halt auf unebenen Böden
- **Entwässerungsrinnen für Flüssigkeiten und Schlamm**, um Aquaplaning-Risiken zu vermeiden
- **Parabolic® Patent** : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität
- **Prägnanter 15 mm Absatz** für mehr Sicherheit, insbesondere bei Tätigkeiten auf Leitern

APPLICATION

- Forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Arbeiten, Grünflächen, Straßen
- Nasse Umgebungen und unwegsames Gelände

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



VARADERO S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Zunge** : wasserabweisendes Leder
- **Innenfutter** : dreidimensionales Textil

Eigenschaften Sohle

- **Name** : TRAIL
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,45 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,21 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,18 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Versys S3
ARTIKELNUMMER : 1071

Weitere Informationen

Damenschuhe 35-39

Gewicht pro Schuh
Größe 38 : 605 g

Herrenschuhe 40-49

Gewicht pro Schuh
Größe 42 : 700 g

Verpackung

von 35 bis 44

Box 355 x 220 x 130 mm
Karton 660 x 450 x 360 mm
10 Boxen pro Karton

von 45 bis 49

Box 350 x 340 x 130 mm
Karton 670 x 355 x 360 mm
5 Boxen pro Karton

Barcodes

35	3237154088357	43	3237154088432
36	3237154088364	44	3237154088449
37	3237154088371	45	3237154088456
38	3237154088388	46	3237154088463
39	3237154088395	47	3237154088470
40	3237154088401	48	3237154088487
41	3237154088418	49	3237154088494
42	3237154088425		

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



antistatische Schuhe



Kälteisolierung der Sohlen



Energieaufnahme der Ferse



Hitzeisolierung der Sohlen



Ölbeständigkeit der Laufsohle



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



wasserdichte Schuhe



ESD-Schuh/
Schuh mit ESD-Option



Schutz des Knöchels



Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat



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, 2020-11