

ICEBERG S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Parabolic®
Technology

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

Größe 38 bis 48

Artikelnummer : 1396

Produktvorteile



- **2,0 mm dickes wasserabweisendes hochbeständiges Leder** (Beständigkeit gegen Abrieb, Reißen und Perforation).

- **Geschlossene Staublasche** verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub

- **Extra hoher Schaft, gefüttert mit Webpelz** für wohliger Wärme bei eisigen Temperaturen



- **Zehenschutzkappe** : Polycarbonat



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



Sohle HELIUM 2PU antistatisch

- **Extragrobes Profil** : gibt besonderen Halt auf unebenen Böden
- **Besonders voluminös**, der gewisse Extra-Komfort bei langen Arbeitstagen
- **Parabolic® Patent** : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität
- **Abgesetzte Ferse** für mehr Sicherheit, insbesondere bei Tätigkeiten auf Leitern

ANWENDUNG

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

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



ICEBERG S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : Webpelz

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 741 g

Eigenschaften Sohle

- **Name** : HELIUM
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,49 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,45 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,24 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (Norm $\geq 0,13$)

Verpackung

von 38 bis 48

Box 350 x 340 x 130 mm

Karton 670 x 355 x 360 mm

5 Boxen pro Karton

Barcodes

38	3237153561387	44	3237153561448
39	3237153561394	45	3237153561455
40	3237153561400	46	3237153561462
41	3237153561417	47	3237153561479
42	3237153561424	48	3237153561486
43	3237153561431		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

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, 2020-11