

# DERBY SABLE 02

**SRC** [0% METAL]

Norm EN ISO 20347 : 2012

## LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe



### memoryfoam

By LEMAITRE

- hochdichter Schaumstoff  
78% recycelt



Größe 35 bis 50

Artikelnummer : 8132

## Produktvorzüge

- **Obermaterial aus Mikrofaser mit Velourseffekt** : leicht, atmungsaktiv und widerstandsfähig gegen Risse und Abrieb
- **Atmungsaktives, perforiertes Mikrofaserfutter** : antiallergisch und antimikrobiell, temperaturregulierende Wirkung, reduziert die Bildung von unangenehmen Gerüchen
- **MEMORYfoam by LEMAITRE** : antibakterielle Einlegesohle mit Formgedächtnis, optimale Energieverteilung, Vorbeugung von MSE
- **Casual-Chic-Style** : elegant und lässig, Klassiker unter den Straßenschuhen, neu interpretiert als Sicherheitsschuh

- **[0% METAL] 100% metallfrei** : ideal in Bereichen mit Metalldetektoren (Flughäfen, Lagerhäuser)



## Sohle CASUAL 2PU antistatisch

- **Sohle für industrielle und urbane Untergründe entwickelt** : gute Griffigkeit
- **Große Auftrittsfläche** : optimale Stabilität
- **Stoßdämpfung** : Schonung für Rücken und Gelenke
- **Profilierte Sohle** : verstärkte Haftung
- **Flexibel und leicht** : Sohle unterstützt den Gang

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- Dienstleistungsunternehmen, Handwerk, Management, Logistik, Kundendienst, Vertrieb, Transport, Behörden und Verwaltungen
- Für Tätigkeiten, bei denen kein Durchtrittschutz und kein Schutz vor Stößen oder Quetschungen vorgeschrieben ist.



[lemaitre-deutschland.de](http://lemaitre-deutschland.de)

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# DERBY SABLE 02



Norm EN ISO 20347 : 2012

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser mit Velourseffekt
- **Zunge** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : atmungsaktive, perforierte Mikrofaser

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : CASUAL
- **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 : 0,22 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,20 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Chukka sable 02  
ARTIKELNUMMER : 8134

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 400 g

## Verpackung

### von 35 bis 43

**Box** 316 x 204 x 121 mm

**Karton** 635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

### von 44 bis 50

**Box** 345 x 230 x 122 mm

**Karton** 635 x 485 x 355 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

**35** 3237154496350

**36** 3237154496367

**37** 3237154496374

**38** 3237154496381

**39** 3237154496398

**40** 3237154496404

**41** 3237154496411

**42** 3237154496428

**43** 3237154496435

**44** 3237154496442

**45** 3237154496459

**46** 3237154496466

**47** 3237154496473

**48** 3237154496480

**49** 3237154496497

**50** 3237154496503

## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20347: 2012

### Arbeitsschuhe

01



02



03



Durchtrittssicherer Einsatz  
1100N: Sohlenschutz  
gegen Perforation



antistatische Schuhe



Energieaufnahme der  
Ferse



wasserdichtes Obermaterial



Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat



Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin



= SRA + SRB

**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe

Lemaitre Deutschland GmbH  
Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh  
Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

[lemaitre-deutschland.de](http://lemaitre-deutschland.de)

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.

©Lemaitre, 2023-07