

# ALBI S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



**ParaBolic®**  
Technology

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

Größe 38 bis 48

Artikelnummer : 1913

## Produktvorteile



■ **Obermaterial aus wasserabweisendem Wildleder und mikrobeflühtes Futter** : hohe Atmungsaktivität des Fußes, perfekte Belüftung im Schuh

■ **Seitlich erhöhte Sohle** : Stabilisierung des Fußes und des Torsionsschutzsystems

■ **Höchste Dämpfungsqualität der Ferse** : Verringerung von Ermüdungserscheinungen und Vorbeugung von Muskel-Skelett-Erkrankungen



■ **Komfortable Aktivkohle-Innensohle** : antibakterielle Eigenschaften, Geruchsneutralisierung, hervorragender Feuchtigkeitstransport



■ **100% metallfrei** : ideal in Bereichen mit Metalldetektoren (Flughäfen, Lagerhäuser)



■ **Zehenschutzkappe** : Fiberglas



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



## Sohle CRAZY+ 2PU antistatisch

■ **Breite und bequeme Sohle mit abgerundeter Ferse** : Komfort beim Fahren von Fahrzeugen, Berücksichtigung der natürlichen Fußform

■ **Parabolic® Patent** : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität

■ **Strukturiertes Sommer- / Winterreifenprofil** : 40% mehr Bodenhaftung im Vergleich zu den Standardanforderungen

■ **Zahlreiche flexible Einkerbungen** : Sohle für kniende Arbeiten geeignet, leicht abgesetzte Ferse

## ANWENDUNG

■ **Anwendungen in geschlossenen Räumen** : Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten



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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# ALBI S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes 1,9-2,0 mm dickes Veloursleder mit Seitenlochung
- **Zunge** : wasserabweisendes Veloursleder
- **Innenfutter** : dreidimensionales mikroporöses Textil Poromax®

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : CRAZY +
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,45 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,43 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,29 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,23 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Ales S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1912

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 650 g

## Verpackung

### von 38 bis 43

**Box** 315 x 220 x 125 mm

**Karton** 635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

### von 44 bis 48

**Box** 355 x 220 x 130 mm

**Karton** 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

**38** 3237153813387

**39** 3237153813394

**40** 3237153813400

**41** 3237153813417

**42** 3237153813424

**43** 3237153813431

**44** 3237153813448

**45** 3237153813455

**46** 3237153813462

**47** 3237153813479

**48** 3237153813486

## 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

**Ci** Kälteisolierung der Sohlen

**Hi** Hitzeisolierung der Sohlen

**Hro** Hitzebeständigkeit der Laufsohle

**Wr** wasserdichte Schuhe

**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](http://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