

# VITAMINE BAS S2 SRC



**SRC**

Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
*meisterhafte Sicherheitsschuhe*



**ParaBolic®**  
Technology

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

Größe 35 bis 42

Artikelnummer : 1016

## Produktvorzüge



- **angenehm weiches Veloursleder**, natürliches Material, flexibel und widerstandsfähig
- **Atmungsaktives Modell dank 3D-Textilfutter** : angenehmes Gefühl von Frische, gute Belüftung des Fußes im Schuh
- **Abriebfeste Beschichtung am Vorderfuß**, für eine lange Lebensdauer des Schuhs



- **Label «Von Frauen für Frauen gewählt»** für die komplette Vitamine-Kollektion



- **Zehenkappe** : Stahl



## Sohle PARABOLINE 2PU antistatisch

- **Speziell für den Damenfuß entwickelt** : bequeme, schmale Paßform
- **Sohle für Industrieböden und städtischen Böden**
- **Parabolic® Patent** : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität
- **Sehr gute Rutschfestigkeit** : +30% Grip im Vergleich zum Standard bei SRA-Fliesenböden.

## ANWENDUNG

- Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten
- Zeitarbeit, Vertrieb, Transport

**lemaitre-deutschland.de**

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



# VITAMINE BAS S2 SRC



**SRC**

Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Veloursleder
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : mikrobeflügeltes 3D-Textil

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : PARABOLINE
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,45 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,42 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,22 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,18 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Vitamine haut S2**  
ARTIKELNUMMER : 1017

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 37 : 340 g

## Verpackung

von 35 bis 42

**Box** 317 x 199 x 104 mm

**Karton** 565 x 415 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

**35** 3237153783352

**36** 3237153783369

**37** 3237153783376

**38** 3237153783383

**39** 3237153783390

**40** 3237153783406

**41** 3237153783413

**42** 3237153783420

## 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



antistatische Schuhe



Energieaufnahme der Ferse



Ölbeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option



Kälteisolierung der Sohlen



Hitzeisolierung der Sohlen



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichte Schuhe



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