

VITAMINE BAS S3 SRC



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Parabolic®
Technology

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

Größe 35 bis 42

Artikelnummer : 8038

Produktvorteile



- **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



- **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 S3 SRC



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Veloursleder
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : mikrobелüftetes 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 S3
ARTIKELNUMMER : 8032

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 37 : 430 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 3237153794358

36 3237153794365

37 3237153794372

38 3237153794389

39 3237153794396

40 3237153794402

41 3237153794419

42 3237153794426

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**

