

VITAMINE HAUT 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 : 1017

Produktvorteile



- **angenehm weiches Veloursleder**, natürliches Material, flexibel und widerstandsfähig

- **Atmungsaktives Modell dank 3D-Textilfutter** : angenehmes Gefühl von Frische, gute Belüftung des Fußes im Schuh

- **Schutz des Knöchel an der Außenseite des Fußes**

- **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 HAUT S2 SRC



Norm EN ISO 20345 : 2011

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 bas S2
ARTIKELNUMMER : 1016

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 37 : 390 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 3237153784359

36 3237153784366

37 3237153784373

38 3237153784380

39 3237153784397

40 3237153784403

41 3237153784410

42 3237153784427

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**

