











LEMAITRE

Safety since 1974



PRODUKTINFORMATIONEN

Obermaterial: Veloursleder, abriebfeste Beschichtung

Innenfutter: mikrobelüftetes 3D-Textil

Zehenschutzkappe : Stahl

Zwischensohle: Stahl

• Sohle: ParaBolic®-PARABOLINE / 2PU

Lieferbare Größen: 35 bis 42 (Weite S)

Artikelgrundnummer: 8032

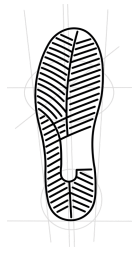
ARABOLINE

SOHLEN-HIGHLIGHTS

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

BESONDERHEITEN

- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance C)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- zertifiziert für MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen
- geeignet für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System nach DGUV Regel 112-191



ANWENDUNGSBEREICHE

Behörden/Organisationen/Verwaltung, Druckindustrie, Gastronomie, Gebäudereinigung, Handwerk, Transport/Lager/Logistik













EIGENSCHAFTEN SCHAFT

Obermaterial: Veloursleder, abriebfeste Beschichtung

Zunge: Leder

Innenfutter: mikrobelüftetes 3D-Textil



EIGENSCHAFTEN SOHLE

Name: PARABOLINE

• Material: Polyurethan / Polyurethan

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient (SRA):

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,45 (Norm ≥ 0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,42 (Norm ≥ 0,28)

Reibungskoeffizient (SRB):

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,22 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,18 (Norm ≥ 0,13)

VARIANTE

Name: Vitamine bas S3

Artikelgrundnummer: 8038



WEITERE INFORMATIONEN

• Gewicht: 440 g (pro Schuh in Größe 37)

VERPACKUNG

• von 35 bis 42 **Box** 317 x 199 x 104 mm Karton 565 x 415 x 325 mm (10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

35 3237153795355

36 3237153795362

37 3237153795379

38 3237153795386

39 3237153795393

40 3237153795409

41 3237153795416

42 3237153795423

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011



Antistatik (Antistatic)



Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)



Hitzeisolierung (Heat Isolation)



ΑN

Kälteisolierung (Cold Isolation)

Knöchelschutz

(Ankle Protection)



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Schnittfestigkeit (Cut Resistance)



Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



Energieaufnahme (Energy Absorption)



Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance)



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)



Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB) (Slip Resistance A/B/C)







Safety since 1974

