













LEMAITRE

Safety since 1974



PRODUKTINFORMATIONEN

• Obermaterial: 90% recyc. PET und Mikrofaser

• Innenfutter: Bambus und recyc. Polyester

Zehenschutzkappe : Fiberglas

Zwischensohle: 78% recyc. Verbundtextil

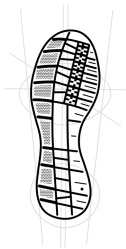
• Sohle: CARBON / PU mit Mono-Dichte

• Lieferbare Größen: 35 bis 50 (Weite L)

Artikelgrundnummer: 8117

BESONDERHEITEN

- LEMAITRE Memoryfoam-Einlgesohlen zu 78% recycelt
- hervorragende Bodenhaftung (SR - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- metallfrei 0% metal
- ökologisch gestaltetet aus > 25% recycelten oder rückgewonnenen Materialien und Komponenten nach ISO-Norm 14021:2016





SOHLEN-HIGHLIGHTS

- extrem leichte PU-Sohle mit Mono-Dichte
- federt Stöße ab und schont Rücken und Gelenke
- Sohle entwickelt für industrielle und urbane Untergründe
- profilierte Sohle für verstärkte Haftung
- extra flexible und leichte Sohle
- Sohle getestet und zertifiziert auf die Anforderung der zusätzlichen Rutschfestigkeit SR

ANWENDUNGSBEREICHE

 Dienstleistungsunternehmen, Handwerk, Management, Logistik, Kundendienst, Vertrieb, Transport, Behörden und Verwaltungen













EIGENSCHAFTEN SCHAFT

• Obermaterial: Mikrofaser, PET-Textil (90% recyc.)

Zunge: Mikrofaser, PET-Textil (90% recyc.)

Innenfutter: Bambus & recyceltes Polyester (61% recyc.)

VARIANTE

Name: Eden noir S3S

Artikelgrundnummer: 8119





EIGENSCHAFTEN SOHLE

Name: CARBON

Material: Mono-PU (enthält recyceltes Polyol)

Sohle antistatisch

• Reibungskoeffizient (grundlegende Anforderungen): Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,61 (Norm ≥ 0,36) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,43 (Norm ≥ 0,31)

Reibungskoeffizient (SR): Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,48 (Norm ≥ 0,22) Gleiten der Ferse nach vorne: 0,27 (Norm ≥ 0,19)

WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 479 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

von 35 bis 42 315 x 220 x 123 mm Box Karton 635 x 445 x 315 mm (10 Boxen pro Karton)

• von 43 bis 50 355 x 220 x 130 mm Box **Karton** 660 x 450 x 360 mm (10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

35	3237154519356	4 3	3237154519431
36	3237154519363	- 44	3237154519448
37	3237154519370	4 5	3237154519455
38	3237154519387	- 46	3237154519462
• 39	3237154519394	4 7	3237154519479
4 0	3237154519400	48	3237154519486
4 1	3237154519417	4 9	3237154519493
42	3237154519424	- 50	3237154519509

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2022



ΑN

Antistatik (Antistatic) н

Hitzeisolierung



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Kälteisolierung (Cold Isolation)

Knöchelschutz

(Ankle Protection)

Halt auf Leitern (neu) (Ladder Grip)



Schnittfestiakeit (Cut Resistance)

Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



Energieaufnahme (Energy Absorption)



Widerstand gegen Durchstich (geändert)



Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)



(Perforation Resistance, Steel Midsole)



Widerstand gegen Durchstich (neu) (Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Large Nail)

Widerstand gegen Durchstich (neu)

(Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Small Nail)

SC

Abriebfestigkeit der Überkappe (neu) (Scuff Cap)

Rutschfestigkeit (neu)



Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (neu)

(Water Penetration and Absorption)



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)

(Slip Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (bisher) (Water Resistant Upper)



Safety since 1974

