













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: 8122

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 f
 ür 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: Planet haut noir S3S

Artikelgrundnummer: 8120





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: 466 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	3237154522356	- 43	3237154522431
36	3237154522363	- 44	3237154522448
• 37	3237154522370	- 45	3237154522455
38	3237154522387	- 46	3237154522462
39	3237154522394	- 47	3237154522479
4 0	3237154522400	- 48	3237154522486
4 1	3237154522417	- 49	3237154522493
42	3237154522424	- 50	3237154522509

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2022



ΑN

Antistatik (Antistatic)

Knöchelschutz

(Ankle Protection)



Hitzeisolierung



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Halt auf Leitern (neu) (Ladder Grip)



Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



(Energy Absorption) Kraftstoffbeständigkeit

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

Widerstand gegen Durchstich (geändert) (Perforation Resistance, Steel Midsole)

SC

(Scuff Cap)

Rutschfestigkeit (neu)

(Slip Resistance)

(Water Resistance)

Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (neu) (Water Penetration and Absorption)

WR

Wasserdichtigkeit

Widerstand gegen Durchstich (neu)

Abriebfestigkeit der Überkappe (neu)

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



Wasserdichtes Obermaterial (bisher) (Water Resistant Upper)



(Resistance of Fuel and Oil)

Safety since 1974

