

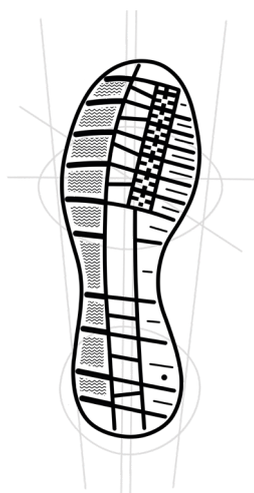


PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Mikrofaser mit Velourseffekt
- **Innenfutter** : atmungsaktive, perforierte Mikrofaser
- **Zehenschutzkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : CASUAL / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8127

BESONDERHEITEN

- auch als Arbeitstiefel O2 erhältlich
- inklusive LEMAITRE MEMORYfoam-Einlegesohle
- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- zertifiziert für MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen
- metallfrei - 0% metal



CASUAL

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- große Auftrittfläche für optimal Stabilität
- 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

ANWENDUNGSBEREICHE

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

CHUKKA NOIR S3

zertifiziert nach EN ISO 20345:2011



EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : Mikrofaser mit Velourseffekt
- **Zunge** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : atmungsaktive, perforierte Mikrofaser



EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : CASUAL
- **Material** : PU/PU
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,31 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,22 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,20 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE

- **Name** : Derby noir S3
- **Artikelgrundnummer** : 8125



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 478 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

- **von 35 bis 43**
Box 316 x 204 x 121 mm
Karton 635 x 445 x 325 mm
(10 Boxen pro Karton)
- **von 44 bis 50**
Box 355 x 220 x 130 mm
Karton 660 x 450 x 360 mm
(10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

- **35** 3237154507353
- **36** 3237154507360
- **37** 3237154507377
- **38** 3237154507384
- **39** 3237154507391
- **40** 3237154507407
- **41** 3237154507414
- **42** 3237154507421
- **43** 3237154507438
- **44** 3237154507445
- **45** 3237154507452
- **46** 3237154507469
- **47** 3237154507476
- **48** 3237154507483
- **49** 3237154507490
- **50** 3237154507506

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011

- | | | |
|--|---|---|
| A Antistatik (Antistatic) | FO Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil) | WR Wasserdichtigkeit (Water Resistance) |
| AN Knöchelschutz (Ankle Protection) | HI Hitzeisolierung (Heat Isolation) | WRU Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper) |
| CI Kälteisolierung (Cold Isolation) | HRO Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole) | SRC Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB) (Slip Resistance A/B/C) |
| CR Schnittfestigkeit (Cut Resistance) | M Mittelfußschutz (Metatarsal Protection) | |
| E Energieaufnahme (Energy Absorption) | P Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance) | |

LEMAITRE

Safety since 1974

CASUAL

lemaitre-deutschland.de

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern. ©Lemaitre, 2025-01