















Safety since 1974



PRODUKTINFORMATIONEN

• Obermaterial: Mikrofaser in Nubuk-Optik

• Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh

• Zehenschutzkappe : Aluminium

Zwischensohle: "Fibre-LS PRO"

• Sohle: XL EXTRALIGHT® / Mono-EVA

• Lieferbare Größen: 36 bis 47 (Weite L)

Artikelgrundnummer: 8136

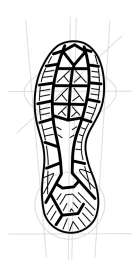
PERFORMANCE

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- extrem leichte Mono-EVA-Sohle
- federt Stöße ab und schont Rücken und Gelenke
- Sohle entwickelt f
 ür industrielle und urbane Untergründe

BESONDERHEITEN

- ganzflächige LEMAITRE Comfort Einlegesohlen mit erhöhter Dämpfung
- hervorragende Bodenhaftung (SR - Slip Resistance)
- 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

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















EIGENSCHAFTEN SCHAFT

Obermaterial: Mikrofaser in Nubuk-Optik

Zunge : Textil

Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh



EIGENSCHAFTEN SOHLE

Name: XL EXTRALIGHT®

• Material : Mono-EVA

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient (grundlegende Anforderungen):
 Gleiten der Lauffläche nach hinten: 0,37 (Norm ≥ 0,36)
 Gleiten der Ferse nach vorne: 0,34 (Norm ≥ 0,31)

Reibungskoeffizient (SR):

Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,27 (Norm ≥ 0,22) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,24 (Norm ≥ 0,19)

ARTIKEL

Name: Manu low S3S

Artikelgrundnummer: 8136



WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 445 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

von 36 bis 44
 Box 315 x 220 x 125 mm
 Karton 635 x 445 x 325 mm
 (10 Boxen pro Karton)

• von 45 bis 47

Box 355 x

Box 355 x 235 x 125 mm **Karton** 660 x 450 x 360 mm (10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

3237154583364 **36 42** 3237154583425 37 3237154583371 **43** 3237154583432 38 3237154583388 **44** 3237154583449 **39 45** 3237154583456 3237154583395 **46** 3237154583463 40 3237154583401 **4**1 3237154583418 **47** 3237154583470

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2022



Antistatik

(Antistatic)

Knöchelschutz

(Ankle Protection)

CI Kälteisolierung (Cold Isolation)

Schnittfestigkeit (Cut Resistance)

Energieaufnahme (Energy Absorption)

FO Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)

HI

Hitzeisolierung (Heat Isolation)

Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)

LG Halt auf Leitern (neu) (Ladder Grip)

Mittelfußschutz
(Metatarsal Protection)

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

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

Abriebfestigkeit der Überkappe (neu)
(Scuff Cap)

Rutschfestigkeit (neu)
(Slip Resistance)

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

Wasserdichtigkeit (Water Resistance)

Wasserdichtes Obermaterial (bisher) (Water Resistant Upper)



Safety since 1974



(WRU