

MANU HIGH S3S FO SR CI



Norm EN ISO 20345 : 2022

LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Größe 36 bis 47

Artikelnummer : 8137

Produktvorteile

-  **Leichte, atmungsaktive und bequeme Mikrofaser**, in edler Nubuk-Optik
-  **Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh** für ein angenehmes Gefühl von Frische
-  **LEMAITRE Comfort Einlegesohle** : für das PLUS an Komfort
- Sohle** : extraleichte Mono-EVA-Sohle mit großer Auftrittsfläche, hervorragender Bodenhaftung (**SR**) und einer Benzin- und Ölresistenz (**FO**).
-  **Zehenschutzkappe** : Aluminium
-  **Zwischensohle** : „Fibre-LS PRO“ metallfrei
-  **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle XL EXTRALIGHT® Mono-EVA antistatisch

- Energieabsorption in der Ferse** für einen rückfedernden Schub bei jedem Schritt
- Sohle für Innen- und Stadtböden** konzipiert, besonders flexibel und haltbar
- Flache Sohle** : für mehr Auftrittsfläche
- Integrierter Spitzenschutz**

ANWENDUNG

- Anwendungen** : Indoor/Outdoor
- Dienstleistungsunternehmen, Handwerk, Management, Logistik, Kundendienst, Vertrieb, Transport, Behörden und Verwaltungen

lemaitre-deutschland.de

EXTRALIGHT
PERFORMANCE

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

MANU HIGH S3S FO SR CI



Norm EN ISO 20345 : 2022

VARIANTE



Manu low S3S FO SR CI
ARTIKELNUMMER : 8136

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser in edler Nubuk-Optik
- **Zunge** : Textil
- **Innenfutter** : atmungsaktives 3D-Mesh

Eigenschaften Sohle

- **Name** : XL EXTRALIGHT®
- **Material** : Mono-EVA
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,37 (Norm $\geq 0,36$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,34 (Norm $\geq 0,31$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,27 (Norm $\geq 0,22$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,24 (Norm $\geq 0,19$)

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 45 : 470 g

Verpackung

von 36 bis 44	von 45 bis 47
Box 315 x 220 x 125 mm	Box 355 x 235 x 125 mm
Karton 635 x 445 x 325 mm	Karton 660 x 450 x 360 mm
10 Boxen pro Karton	10 Boxen pro Karton

Barcodes

36	3237154584361	42	3237154584422
37	3237154584378	43	3237154584439
38	3237154584385	44	3237154584446
39	3237154584392	45	3237154584453
40	3237154584408	46	3237154584460
41	3237154584415	47	3237154584477

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2022

Sicherheitsschuhe

S3S



Rutschfestigkeit

keine Markierung Rutschfester Schuh auf einem gefliesten Boden mit einer Lösung aus Natriumlaurylsulfat (NaLS).



Rutschfester Schuh auf gefliestem Boden mit Glycerinlösung.



Zehenkappe 200J: Schützt den Vorfuß vor Stößen und Quetschungen



Durchtrittssicherer, nichtmetallischer Einsatz bis 3 mm Spitze (Typ PS)



A Antistatik
(Antistatic)



E Energieaufnahme
(Energy Absorption)



Fo Kraftstoffbeständigkeit
(Resistance to Fuel and Oil)



neuer Standard
Wpa Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
(Water Penetration and Absorption)



neuer Standard
Sc Abriebfestigkeit der Überkappe
(Scuff Cap)



ESD ESD-Schuh
(Electro Static Discharge)



Ci Kälteisolierung
(Cold Insulation)



Hi Wärmeisolierung
(Heat Insulation)



Hro Verhalten gegen Kontaktwärme
(Heat Resistance Outsole)



Wr Wasserdichtheit
(Water Resistance)



neuer Standard
Lg Halt auf Leitern
(Ladder Grip)



An Knöchelschutz
(Ankle Protection)

LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

Lemaitre Deutschland GmbH
Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh
Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

lemaitre-deutschland.de

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.

©Lemaitre, 2024-09