

# 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](http://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
<b>Box</b> 315 x 220 x 125 mm	<b>Box</b> 355 x 235 x 125 mm
<b>Karton</b> 635 x 445 x 325 mm	<b>Karton</b> 660 x 450 x 360 mm
10 Boxen pro Karton	10 Boxen pro Karton

## Barcodes

<b>36</b>	3237154584361	<b>42</b>	3237154584422
<b>37</b>	3237154584378	<b>43</b>	3237154584439
<b>38</b>	3237154584385	<b>44</b>	3237154584446
<b>39</b>	3237154584392	<b>45</b>	3237154584453
<b>40</b>	3237154584408	<b>46</b>	3237154584460
<b>41</b>	3237154584415	<b>47</b>	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](http://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