

ECO-BESTIX LOW S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Größe 36 bis 48

Artikelnummer : 1611

Produktvorteile



▪ **Robustes Rindnarbenleder** : extrem haltbar auch bei anspruchsvollen Arbeiten

▪ **PU-getränkte Lederkappe** sorgt für den Extra-Schutz bei knienden Tätigkeiten

▪ **Abgesetzte Ferse und gepolsterter Kragen** : für mehr Stabilität und Komfort



▪ **Zehenschutzkappe** : Stahl



▪ **Zwischensohle** : Stahl



Sohle SAFETIX 2PU antistatisch

▪ **Vielseitig einsetzbar** : griffige Trittfläche für perfekten Halt auch auf glatten Industrieböden

▪ **Breite Passform** : für maximalen Komfort

▪ **Abgerundete Ferse** für ein natürliches Abrollen des Fußes

▪ **Prägnanter Absatz** : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern

ANWENDUNG

- **Anwendungen** : Grünflächen und Straßen
- Handwerk, Maschinenbau
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

ECO-BESTIX LOW S3



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Rindnarbenleder, PU-getränkte Lederkappe
- **Zunge** : Rindnarbenleder
- **Innenfutter** : Mesh

Eigenschaften Sohle

- **Name** : SAFETIX
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,17 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,13 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Eco-Bestix high S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 1621

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 609 g

Verpackung

Box 360 x 220 x 135 mm
Karton 680 x 460 x 370 mm
10 Boxen pro Karton

Barcodes

36	3700494369368	43	3700494369436
37	3700494369375	44	3700494369443
38	3700494369382	45	3700494369450
39	3700494369399	46	3700494369467
40	3700494369405	47	3700494369474
41	3700494369412	48	3700494369481
42	3700494369429		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

A	antistatische Schuhe	Ci	Kälteisolierung der Sohlen
E	Energieaufnahme der Ferse	Hi	Hitzeisolierung der Sohlen
Fo	Ölbeständigkeit der Laufsohle	Hro	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
Wru	wasserdichtes Obermaterial	Wr	wasserdichte Schuhe
ESD	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	An	Schutz des Knöchels

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

SRC = **SRA** + **SRB**

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

lemaitre-deutschland.de



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

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

©Lemaitre, 2020-11