

ECO-BESTIX HIGH S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Größe 36 bis 48

Artikelnummer : 1621

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.



ECO-BESTIX HIGH 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 low S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 1611

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 657 g

Verpackung

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

Barcodes

36	3700494368361	43	3700494368439
37	3700494368378	44	3700494368446
38	3700494368385	45	3700494368453
39	3700494368392	46	3700494368460
40	3700494368408	47	3700494368477
41	3700494368415	48	3700494368484
42	3700494368422		

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

E Energieaufnahme der Ferse

Fo Ölbeständigkeit der Laufsohle

Wru wasserdichtes Obermaterial

ESD-Schuh/
Schuh mit ESD-Option

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

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

Ci Kälteisolierung der Sohlen

Hi Hitzeisolierung der Sohlen

Hro Hitzebeständigkeit der Laufsohle

Wr wasserdichte Schuhe

An Schutz des Knöchels

