

JURA ÜK+ S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



DAS PRODUKTPLUS

Besonders robustes Modell auch für härteste Arbeiten geeignet!

Größe 38 bis 49

Artikelnummer : 1147

Produktvorteile



■ **2,2 mm genarbtetes Glattleder** : optimale mechanische Beständigkeit gegen Abrieb, Reißen und Perforation

■ **Gespritzte PU-Überkappe** : schützt vor Schäden bei knienden Tätigkeiten

■ **Geschlossene Staublasche** verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub

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



■ **Zehenschutzkappe** : Stahl



■ **Zwischensohle** : Stahl



■ **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle GERMAX 2PU antistatisch

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

■ **Speziell entwickeltes Dämpfungssystem** für eine bequeme Abfederung des Fußes bei jedem Schritt

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

■ **Prägnanter 15 mm Absatz** : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern

ANWENDUNG

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



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

JURA ÜK+ S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : 2,2 mm genarbttes Glattleder, gespritzte PU-Überkappe
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textilinnenfutter

Eigenschaften der Sohle

- **Name** : GERMAX
- **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 : 0,19 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm $\geq 0,13$)

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 658 g

Verpackung

von 38 bis 44		von 45 bis 49	
Box	315 x 220 x 125 mm	Box	355 x 220 x 130 mm
Karton	635 x 445 x 325 mm	Karton	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

Barcodes

38	3237153835389	44	3237153835440
39	3237153835396	45	3237153835457
40	3237153835402	46	3237153835464
41	3237153835419	47	3237153835471
42	3237153835426	48	3237153835488
43	3237153835433	49	3237153835495

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



antistatische Schuhe



Energieaufnahme der Ferse



Ölbeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



ESD-Schuh/
Schuh mit ESD-Option



Kälteisolierung der Sohlen



Hitzeisolierung der Sohlen



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichte Schuhe



Schutz des Knöchels



Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat



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