

# 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

[lemaitre-deutschland.de](http://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 |                     |
|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| <b>Box</b>    | 315 x 220 x 125 mm  | <b>Box</b>    | 355 x 220 x 130 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>38</b> | 3237153835389 | <b>44</b> | 3237153835440 |
| <b>39</b> | 3237153835396 | <b>45</b> | 3237153835457 |
| <b>40</b> | 3237153835402 | <b>46</b> | 3237153835464 |
| <b>41</b> | 3237153835419 | <b>47</b> | 3237153835471 |
| <b>42</b> | 3237153835426 | <b>48</b> | 3237153835488 |
| <b>43</b> | 3237153835433 | <b>49</b> | 3237153835495 |

## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

### Sicherheitsschuhe

|            |  |  |          |          |           |            |
|------------|--|--|----------|----------|-----------|------------|
| <b>SBP</b> |  |  |          |          |           |            |
| <b>S1</b>  |  |  | <b>A</b> | <b>E</b> | <b>Fo</b> |            |
| <b>S1P</b> |  |  | <b>A</b> | <b>E</b> | <b>Fo</b> |            |
| <b>S2</b>  |  |  | <b>A</b> | <b>E</b> | <b>Fo</b> | <b>Wru</b> |
| <b>S3</b>  |  |  | <b>A</b> | <b>E</b> | <b>Fo</b> | <b>Wru</b> |

Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

|            |                                 |            |                                  |
|------------|---------------------------------|------------|----------------------------------|
| <b>A</b>   | antistatische Schuhe            | <b>Ci</b>  | Kälteisolierung der Sohlen       |
| <b>E</b>   | Energieaufnahme der Ferse       | <b>Hi</b>  | Hitzeisolierung der Sohlen       |
| <b>Fo</b>  | Ölbeständigkeit der Laufsohle   | <b>Hro</b> | Hitzebeständigkeit der Laufsohle |
| <b>Wru</b> | wasserdichtes Obermaterial      | <b>Wr</b>  | wasserdichte Schuhe              |
|            | ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option | <b>An</b>  | 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](http://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