



## PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : genarbttes Glattleder, gespritzte Überkappe
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Stahl
- **Sohle** : GERMAX / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 38 bis 49 (Weite XL)
- **Artikelgrundnummer** : 1147

## BESONDERHEITEN

- hervorragende Bodenhaftung (SR - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- zertifiziert für MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen
- geeignet für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System nach DGUV Regel 112-191



## GERMAX

### SOHLEN-HIGHLIGHTS

- 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

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau, langer Einsatz auf harten Laufflächen



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : robustes Büffelleder, gespritzte Überkappe
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

## ARTIKEL

- **Name** : Jura ÜK+ S3
- **Artikelgrundnummer** : 1147



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 658 g (pro Schuh in Größe 42)



## VERPACKUNG

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

## EIGENSCHAFTEN 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  $\geq 0,13$ )

## EAN-NUMMERN

- |      |               |      |               |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 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

<b>A</b> Antistatik (Antistatic)	<b>FO</b> Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)	<b>WR</b> Wasserdichtigkeit (Water Resistance)
<b>AN</b> Knöchelschutz (Ankle Protection)	<b>HI</b> Hitzeisolierung (Heat Isolation)	<b>WRU</b> Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)
<b>CI</b> Kälteisolierung (Cold Isolation)	<b>HRO</b> Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)	<b>SRC</b> Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB) (Slip Resistance A/B/C)
<b>CR</b> Schnittfestigkeit (Cut Resistance)	<b>M</b> Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)	
<b>E</b> Energieaufnahme (Energy Absorption)	<b>P</b> Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance)	