



## PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : geöltes Leder und verstärkte, abriebfeste Vorderkappe
- **Innenfutter** : mikrobeflühtes 3D-Textil
- **Zehenschutzkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“, metallfrei
- **Sohle** : GERMAX®-ZERO / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 1345

## BESONDERHEITEN

- metallfrei - 0% metal
- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance C)
- 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®-ZERO

### SOHLEN-HIGHLIGHTS

- breite und bequeme Passform
- vielseitig einsetzbar durch effektives Profil auf Industrieböden und Außenflächen
- erweiterte Kontaktfläche und 10-mm-Absatz
- selbstreinigende und multifunktionale Sohle mit hervorragender Stabilität
- abgerundete Ferse für ein natürliches Abrollen des Fußes

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau, Transport, Lager, Logistik, Landwirtschaft



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : geöltes Leder und abriebfeste Vorderkappe
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Textil



## EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : GERMAX®-ZERO
- **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  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE

- **Name** : Douro S3
- **Artikelgrundnummer** : 1340



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 630 g (pro Schuh in Größe 42)

## VERPACKUNG

- **von 35 bis 42**  
**Box** 315 x 220 x 125 mm  
**Karton** 635 x 445 x 325 mm  
(10 Boxen pro Karton)
- **von 43 bis 50**  
**Box** 355 x 220 x 130 mm  
**Karton** 660 x 450 x 360 mm  
(10 Boxen pro Karton)

## EAN-NUMMERN

- |      |               |      |               |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 35 | 3237154053355 | ▪ 43 | 3237154053430 |
| ▪ 36 | 3237154053362 | ▪ 44 | 3237154053447 |
| ▪ 37 | 3237154053379 | ▪ 45 | 3237154053454 |
| ▪ 38 | 3237154053386 | ▪ 46 | 3237154053461 |
| ▪ 39 | 3237154053393 | ▪ 47 | 3237154053478 |
| ▪ 40 | 3237154053409 | ▪ 48 | 3237154053485 |
| ▪ 41 | 3237154053416 | ▪ 49 | 3237154053492 |
| ▪ 42 | 3237154053423 | ▪ 50 | 3237154053508 |

## 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)	