



### PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : 2,2 mm robustes Vollleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : GERMAX / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 38 bis 49 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8057

### BESONDERHEITEN

- ESD-Modell : Elektrischer Widerstand von < 35 M $\Omega$
- 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, Transport, Lager, Logistik
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führende Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : 2,2 mm Vollleder, gespritzte Überkappe
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

## VARIANTE

- **Name** : Slog Black S3 ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8056



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 675 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** 3237154270387
- **39** 3237154270394
- **40** 3237154270400
- **41** 3237154270417
- **42** 3237154270424
- **43** 3237154270431
- **44** 3237154270448
- **45** 3237154270455
- **46** 3237154270462
- **47** 3237154270479
- **48** 3237154270486
- **49** 3237154270493

## 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)	