



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

VARIANTE

- **Name** : Andy Bau S3L
- **Artikelgrundnummer** : 0925/0926



WEITERE INFORMATIONEN

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



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
(10 Boxen pro Karton) | 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

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