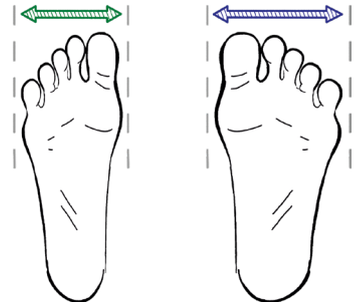




LEMAITRE

Safety since 1974

Mehrweitensystem in L & XXL :
um auch wirklich jedem Fuß
gerecht zu werden!



PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : 2,2 mm robustes Büffelleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : GERMAX / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 38 bis 49 (Weite L)
41 bis 49 (Weite XXL)
- **Artikelgrundnummer** : 0925 (Weite L)
0926 (Weite XXL)

BESONDERHEITEN

- Mehrweitensystem in L & XXL
- 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** : 2,2 mm robustes Büffelleder
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil



EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : GERMAX
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (grundlegende Anforderungen)** :
Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,40 (Norm $\geq 0,36$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,33 (Norm $\geq 0,31$)
- **Reibungskoeffizient (SR)** :
Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,27 (Norm $\geq 0,22$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,22 (Norm $\geq 0,19$)

VARIANTE

- **Name** : Andy Bau low S3L
- **Artikelgrundnummer** : 0915



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 603/638 g (pro Schuh in Größe 42 L/XXL)

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) |

EAN-NUMMERN ANDY BAU L

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 38 3237153834382 | ▪ 44 3237153834443 |
| ▪ 39 3237153834399 | ▪ 45 3237153834450 |
| ▪ 40 3237153834405 | ▪ 46 3237153834467 |
| ▪ 41 3237153834412 | ▪ 47 3237153834474 |
| ▪ 42 3237153834429 | ▪ 48 3237153834481 |
| ▪ 43 3237153834436 | ▪ 49 3237153834498 |

EAN-NUMMERN ANDY BAU XXL

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 41 3237153944418 | ▪ 46 3237153944463 |
| ▪ 42 3237153944425 | ▪ 47 3237153944470 |
| ▪ 43 3237153944432 | ▪ 48 3237153944487 |
| ▪ 44 3237153944449 | ▪ 49 3237153944494 |
| ▪ 45 3237153944456 | |

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2022

A Antistatik (Antistatic)	HI Hitzeisolierung (Heat Isolation)	PS Widerstand gegen Durchstich (neu) (Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Small Nail)
AN Knöchelschutz (Ankle Protection)	HRO Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)	SC Abriebfestigkeit der Überkappe (neu) (Scuff Cap)
CI Kälteisolierung (Cold Isolation)	LG Halt auf Leitern (neu) (Ladder Grip)	SR Rutschfestigkeit (neu) (Slip Resistance)
CR Schnittfestigkeit (Cut Resistance)	M Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)	WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (neu) (Water Penetration and Absorption)
E Energieaufnahme (Energy Absorption)	P Widerstand gegen Durchstich (geändert) (Perforation Resistance, Steel Midsole)	WR Wasserdichtigkeit (Water Resistance)
FO Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)	PL Widerstand gegen Durchstich (neu) (Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Large Nail)	WRU Wasserdichtes Obermaterial (bisher) (Water Resistant Upper)