

ANDY BAU S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



DAS PRODUKTPLUS

Mehrweitensystem - dieses Modell ist in 2 Weiten erhältlich : L und XXL

L [38-49] - **XXL** [41-49]

Größe 38 bis 49

Artikelnummer : **0925 (L)**
0926 (XXL)

Produktvorteile



▪ **2,0 mm dickes robustes Büffelleder** : optimale mechanische Beständigkeit gegen Abrieb, Reißen und Perforation

▪ **Gespritzte Überkappe** : schützt vor Schäden bei knienden Tätigkeiten



▪ **Mehrweitensystem** : dieses Modell ist in verschiedenen Weiten erhältlich : in Weite L und Weite XXL wird er jedem Fuß gerecht

▪ **Geschlossene Staublasche** verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub

▪ **Abgesetzte Ferse und gepolsterter Kragen** : für mehr Stabilität und Komfort



▪ **Zehenschutzkappe** : Stahl



▪ **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei



▪ **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle GERMAX 2PU antistatisch

▪ **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

ANWENDUNG

- **Anwendungen** : Grünflächen und Straßen
- Handwerk, Maschinenbau
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

ANDY BAU S3



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : 2,2 mm Büffelleder, gespritzte Überkappe
- **Zunge** : Büffelleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textilinnenfutter

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 $\geq 0,13$)

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	Karton	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

VARIANTE



Andy Bau low S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 0915

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 600 g

Barcodes 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

Barcodes 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: 2011

Sicherheitsschuhe

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

A	antistatische Schuhe	Ci	Kälteisolierung der Sohlen
E	Energieaufnahme der Ferse	Hi	Hitzeisolierung der Sohlen
Fo	Ölbeständigkeit der Laufsohle	Hro	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
Wru	wasserdichtes Obermaterial	Wr	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	An	Schutz des Knöchels

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

SRC = **SRA** + **SRB**

