

ANDY BAU LOW S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



DAS PRODUKTPLUS

Gespritzte Überkappe für lange Haltbarkeit bei knienden Tätigkeiten

Größe 38 bis 49

Artikelnummer : 0915

Produktvorteile



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

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

▪ **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 LOW 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 $\geq 0,13$)

VARIANTE



Andy Bau S3 SRC
ARTIKELNUMMER : L 0925
ARTIKELNUMMER : XXL 0926

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 575 g

Verpackung

von 38 bis 43

Box 315 x 220 x 125 mm

Karton 635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

von 44 bis 48

Box 355 x 220 x 130 mm

Karton 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

Barcodes

38	3237153916385	44	3237153916446
39	3237153916392	45	3237153916453
40	3237153916408	46	3237153916460
41	3237153916415	47	3237153916477
42	3237153916422	48	3237153916484
43	3237153916439	49	3237153916491

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

A antistatische Schuhe

E Energieaufnahme der Ferse

Fo Ölbeständigkeit der Laufsohle

Wru wasserdichtes Obermaterial

ESD-Schuh/
Schuh mit ESD-Option

Ci Kälteisolierung der Sohlen

Hi Hitzeisolierung der Sohlen

Hro Hitzebeständigkeit der Laufsohle

Wr wasserdichte Schuhe

An Schutz des Knöchels

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

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

Lemaitre Deutschland GmbH
Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh
Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

lemaitre-deutschland.de



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.

©Lemaitre, 2020-11