

# 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

## Produktvorzüge

-  **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

[lemaitre-deutschland.de](http://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

<b>38</b>	3237153916385	<b>44</b>	3237153916446
<b>39</b>	3237153916392	<b>45</b>	3237153916453
<b>40</b>	3237153916408	<b>46</b>	3237153916460
<b>41</b>	3237153916415	<b>47</b>	3237153916477
<b>42</b>	3237153916422	<b>48</b>	3237153916484
<b>43</b>	3237153916439	<b>49</b>	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](http://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