

# ANDY AQUA 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 : **0922 (L)**  
**0923 (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

▪ **GERMTEX®-Klimamembrane** : wasserdicht, atmungsaktiv



## 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](http://lemaitre-deutschland.de)

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# ANDY AQUA S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## 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	
<b>Box</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>Box</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>Karton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>Karton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

## VARIANTE



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

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 680 g

## Barcodes Andy Aqua L

<b>38</b>	3237153983387	<b>44</b>	3237153983448
<b>39</b>	3237153983394	<b>45</b>	3237153983455
<b>40</b>	3237153983400	<b>46</b>	3237153983462
<b>41</b>	3237153983417	<b>47</b>	3237153983479
<b>42</b>	3237153983424	<b>48</b>	3237153983486
<b>43</b>	3237153983431	<b>49</b>	3237153983493

## Barcodes Andy Aqua XXL

<b>41</b>	3237153984414	<b>46</b>	3237153984469
<b>42</b>	3237153984421	<b>47</b>	3237153984476
<b>43</b>	3237153984438	<b>48</b>	3237153984483
<b>44</b>	3237153984445	<b>49</b>	3237153984490
<b>45</b>	3237153984452		

## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

### Sicherheitsschuhe

<b>SBP</b>		
<b>S1</b>		<b>A</b> <b>E</b> <b>Fo</b>
<b>S1P</b>		<b>A</b> <b>E</b> <b>Fo</b>
<b>S2</b>		<b>A</b> <b>E</b> <b>Fo</b> <b>Wru</b>
<b>S3</b>		<b>A</b> <b>E</b> <b>Fo</b> <b>Wru</b>

Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

<b>A</b>	antistatische Schuhe	<b>Ci</b>	Kälteisolierung der Sohlen
<b>E</b>	Energieaufnahme der Ferse	<b>Hi</b>	Hitzeisolierung der Sohlen
<b>Fo</b>	Ölbeständigkeit der Laufsohle	<b>Hro</b>	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
<b>Wru</b>	wasserdichtes Obermaterial	<b>Wr</b>	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	<b>An</b>	Schutz des Knöchels
<b>SRA</b>	Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat		
<b>SRB</b>	Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin		
<b>SRC</b>	= <b>SRA</b> + <b>SRB</b>		

**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