

# DANUBE S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

**SRC** [0% METAL]



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



## DAS PRODUKTPLUS

Modell 100% metallfrei. Geeignet für Bereiche mit Metalldetektoren (Lager, ...).

Größe 35 bis 50

Artikelnummer : 1345

## Produktvorteile



■ **2,0 mm dickes, hochbeständiges Leder** : Schutz gegen Abrieb, Reißen und Perforation.

■ **Verstärkter Abriebschutz**, zusätzlicher Widerstand des Obermaterials am Vorfuß, der eine lange Produktlebensdauer gewährleistet.



■ **Komfortsohle mit stoßdämpfendem Polster in der Ferse** : Reduzierung von Stößen und Ermüdung, Verhinderung von MSE (Muskel-Skelett-Erkrankungen)

■ **Zunge mit geschlossener Staublasche** verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub



■ **Breites Größenspektrum** : Modelle von Größe 35 bis Größe 50 erhältlich



■ **Zehenschutzkappe** : Polycarbonat



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



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



## Sohle GERMAX® ZERO 2PU antistatisch

■ **Breite und bequeme Passform**

■ **Vielseitigkeit** : effektives Profil auf Industrieböden und Außenflächen

■ **Erweiterte Kontaktfläche und 10-mm-Absatz** : Selbstreinigende und multifunktionale Sohle mit hervorragender Stabilität

■ **Abgerundete Ferse** für ein natürliches Abrollen des Fußes

## ANWENDUNG

■ Tragbar im Innen- & Aussenbereich : Hervorragende Vielseitigkeit.

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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



# DANUBE S3



## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes, geöltes Spaltleder mit abriebfesten Textileinsätzen und verstärkter, abriebfester Zehenkappe
- **Zunge mit Staublasche** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : Mesh

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : GERMAX®ZERO
- **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



**Douro S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1340

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 630 g

## Verpackung

von 35 bis 42		von 43 bis 50	
<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

## Barcodes

<b>35</b>	3237154053355	<b>43</b>	3237154053430
<b>36</b>	3237154053362	<b>44</b>	3237154053447
<b>37</b>	3237154053379	<b>45</b>	3237154053454
<b>38</b>	3237154053386	<b>46</b>	3237154053461
<b>39</b>	3237154053393	<b>47</b>	3237154053478
<b>40</b>	3237154053409	<b>48</b>	3237154053485
<b>41</b>	3237154053416	<b>49</b>	3237154053492
<b>42</b>	3237154053423	<b>50</b>	3237154053508

## 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

**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, 2020-08