

# SOUL S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



**Schutzkappe 200J  
aus Aluminium**

- leicht, breit und ergonomisch
- bequem, nicht wahrnehmbar

Größe 36 bis 48

Artikelnummer : 1970

## Produktvorteile



▪ **Wasserabweisendes Vollnarbenleder mit Nubuk-Finish und verstärktem Abriebschutz** : edles und sehr widerstandsfähiges Material

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

▪ **Gepolsterter Kragen, optimale Knöchelunterstützung**, um Verstauchungsgefahr zu vermeiden



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



▪ **Zehenschutzkappe** : Aluminium



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



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



## Sohle STREET 2PU antistatisch

▪ **Breite und flache Sohle mit hoher Stabilität auf Innenböden und in städtischen Bereichen**

▪ **Stoßdämpfung in der Ferse** zum Schutz vor Muskelermüdung

▪ **Asymmetrisches Profil mit 3 mm Tiefe** für eine höhere Rutschfestigkeit

▪ **2PU-Sohle** : Polyurethan in 2 Dichten für perfekten Komfort

## ANWENDUNG

- **Anwendungen** : Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten

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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



# SOUL S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder mit Nubuk-Finish und verstärktem Abriebschutz
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : STREET
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,42 (norme  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,30 (norme  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Saxo S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1975

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 550 g

## Verpackung

**Box** 360 x 220 x 135 mm  
**Karton** 680 x 460 x 370 mm  
10 Boxen pro Karton

## Barcodes

<b>36</b>	3237154012369	<b>43</b>	3237154012437
<b>37</b>	3237154012376	<b>44</b>	3237154012444
<b>38</b>	3237154012383	<b>45</b>	3237154012451
<b>39</b>	3237154012390	<b>46</b>	3237154012468
<b>40</b>	3237154012406	<b>47</b>	3237154012475
<b>41</b>	3237154012413	<b>48</b>	3237154012482
<b>42</b>	3237154012420		

## 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