

# NJORD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe




## Knöchelschutz von Lemaitre


Schutz des Knöchels vor seitlichen Stößen

Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8092

## Produktvorteile

 **Sicherheitstiefel mit einer männlichen und einer weiblichen Passform des Schuhs je nach Schuhgröße.**

 **2,0 mm dickes hochfestes Leder** (gegen Abrieb, Einreißen und Durchstoßen). Keine Seitennähte. Zunge mit Zwickel zur Vermeidung des Eindringens von Staub/Steinen.

**Gespritzte TPU-Überkappe** : extreme Widerstandsfähigkeit an der Spitze.

**MEMORYfoam Titan-Einlegesohle für sofortigen und lang anhaltenden Komfort** : antibakterielle Eigenschaften, beachtet die Fußhygiene.

 **Zehenschutzkappe** : Fiberglas.

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



## Sohle TRAILIUM 2PU antistatisch

**Extra-grobes Profil** : gibt besonderen Halt auf unebenen Böden

**Entwässerungsrinnen für Flüssigkeiten und Schlamm**, um Aquaplaning-Risiken zu vermeiden

**Prägnanter 15 mm Absatz** für mehr Sicherheit, insbesondere bei Tätigkeiten auf Leitern

**Große Auflagefläche**, optimale Stabilität

**Fußgewölbestütze und Fersendämpfung** : MSE-Prävention

## ANWENDUNG

- Tiefbau und Forstwirtschaft
- Logistik, Automobilindustrie
- Werft, Montage
- Erdölindustrie, Bohrseln

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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



# NJORD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : glattes, wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfester TPU-Scheuerschutzkappe
- **Zunge mit Zwickel** : wasserabweisendes Spaltleder
- **Kragen** : wasserabweisendes Spaltleder
- **Innenfutter** : mikrobелüftetes 3D-Textil

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : TRAILIUM 2PU
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,31 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,20 ( $v \geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**BALDER S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 8085

## Weitere Informationen

### Damenschuhe 35-39

Gewicht pro Schuh  
in Größe 38 : 645 g

### Herrenschuhe 40-49

Gewicht pro Schuh  
in Größe 42 : 725 g

## Verpackung

### von 35 bis 39

**Box** 345 x 230 x 122 mm

**Karton** 635 x 485 x 355 mm

### von 40 bis 49

**Box** 355 x 340 x 130 mm

**Karton** 670 x 355 x 360 mm

**10 Boxen pro Karton**

**5 Boxen pro Karton**

## Barcodes

<b>35</b>	3237154403358	<b>43</b>	3237154403433
<b>36</b>	3237154403365	<b>44</b>	3237154403440
<b>37</b>	3237154403372	<b>45</b>	3237154403457
<b>38</b>	3237154403389	<b>46</b>	3237154403464
<b>39</b>	3237154403396	<b>47</b>	3237154403471
<b>40</b>	3237154403402	<b>48</b>	3237154403488
<b>41</b>	3237154403419	<b>49</b>	3237154403495
<b>42</b>	3237154403426		

## 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, 2021-03