

# PAUL ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



**ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung**






- Sicherheitsschuh mit einem Wert < 35 MΩ.
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8075

## Produktvorteile

-  **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
-  **Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh** für ein angenehmes Gefühl von Frische
- Stoßschutz an der Spitze** für längere Haltbarkeit bei knienden Tätigkeiten
-  **Zehenschutzkappe** : Aluminium
-  **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
-  **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



## Sohle GENESIS 2PU antistatisch

- Energieabsorption in der Ferse** für einen rückfedernden Schub bei jedem Schritt
- Sohle für Innen- und Stadtböden** konzipiert, besonders flexibel und haltbar
- Eingearbeiteter Absatz** : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern
- Zwei verschiedene Dichten Polyurethan** : vollständige Stoßdämpfung
- Integrierter Spitzenschutz**

## ANWENDUNG

- **Anwendungen in geschlossenen Räumen** : Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# PAUL ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Mikrofaser
- **Zunge** : hochreißfestes Textil
- **Innenfutter** : textiles 3D-Mesh

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : GENESIS
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Yoko S3 ESD SRC**  
ARTIKELNUMMER : 8077

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 495 g

## Verpackung

### von 35 bis 44

**Box** 315 x 220 x 125 mm

**Karton** 635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

### von 45 bis 49

**Box** 355 x 235 x 125 mm

**Karton** 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

<b>35</b>	3237154416358	<b>43</b>	3237154416433
<b>36</b>	3237154416365	<b>44</b>	3237154416440
<b>37</b>	3237154416372	<b>45</b>	3237154416457
<b>38</b>	3237154416389	<b>46</b>	3237154416464
<b>39</b>	3237154416396	<b>47</b>	3237154416471
<b>40</b>	3237154416402	<b>48</b>	3237154416488
<b>41</b>	3237154416419	<b>49</b>	3237154416495
<b>42</b>	3237154416426		

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

### Sicherheitsschuhe

SBP



S1



(A) (E) (Fo)

S1P



(A) (E) (Fo)

S2



(A) (E) (Fo) (Wru)

S3



(A) (E) (Fo) (Wru)

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