

# GEORGE LOW ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
*meisterhafte Sicherheitsschuhe*



## ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung





- Sicherheitsschuh mit einem Wert  $< 35 \text{ M}\Omega$ .
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8073

## Produktvorteile

-  **2,2 mm dickes robustes Rindsleder** : optimale mechanische Beständigkeit gegen Abrieb, Reißen und Perforation
-  **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** : Grünflächen und Straßen
- Handwerk, Maschinenbau
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen
- **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.

# GEORGE LOW ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : 2,2 mm Rindsleder
- **Zunge** : Leder
- **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



**George high S3 ESD SRC**  
ARTIKELNUMMER : 8074

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 560 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>	3237154414354	<b>43</b>	3237154414439
<b>36</b>	3237154414361	<b>44</b>	3237154414446
<b>37</b>	3237154414378	<b>45</b>	3237154414453
<b>38</b>	3237154414385	<b>46</b>	3237154414460
<b>39</b>	3237154414392	<b>47</b>	3237154414477
<b>40</b>	3237154414408	<b>48</b>	3237154414484
<b>41</b>	3237154414415	<b>49</b>	3237154414491
<b>42</b>	3237154414422		

## 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, 2020-11