

# VEGGIE 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 38 bis 48

Artikelnummer : 1988

## Produktvorzüge



- **Veganes Modell aus schwarzer Mikrofaser und einem AirMesh-Innenfutter;** angenehmes Gefühl von Frische und perfekte Belüftung des Fußes im Schuh

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



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



- **Zehenschutzkappe :** Aluminium



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



- **ESD-Schuh :** mit einem Wert < 35 MΩ



## 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 in geschlossenen Räumen :** Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten, Elektronik- und Automobilsektor
- **Achtung :** ESD-Schuhe sind nicht für Live-Line-Arbeit geeignet!



**lemaitre-deutschland.de**

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# VEGGIE ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : hochabriebfeste Mikrofaser
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : AirMesh

## 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



**Space blue ESD S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1985

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 457 g

## Verpackung

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

## Barcodes

<b>38</b>	3237154142387	<b>44</b>	3237154142448
<b>39</b>	3237154142394	<b>45</b>	3237154142455
<b>40</b>	3237154142400	<b>46</b>	3237154142462
<b>41</b>	3237154142417	<b>47</b>	3237154142479
<b>42</b>	3237154142424	<b>48</b>	3237154142486
<b>43</b>	3237154142431		

## 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



antistatische Schuhe



Kälteisolierung der Sohlen



Energieaufnahme der Ferse



Hitzeisolierung der Sohlen



Ölbeständigkeit der Laufsohle



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



wasserdichte Schuhe



ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option



Schutz des Knöchels



Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat



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**



**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