

# OHMEX ESD S1P



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 36 bis 48

Artikelnummer : 8080

## Produktvorteile

- **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
- **Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh** für ein angenehmes Gefühl von Frische
- **Stoßschutz an der Spitze** : Frontschutz aus TPU
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
- **ESD-Schuh** : mit einem Wert < 35 MΩ
- **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 in geschlossenen Räumen** : Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten, Elektronik- und Automobilsektor
- **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.



# OHMEX ESD S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : abriebfeste Mikrofaser, Frontschutz aus TPU
- **Zunge** : hochreißfestes Textil
- **Innenfutter** : textiles 3D-Mesh

## Eigenschaften Sohle

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

## VARIANTE



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

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 456 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

**36** 3237154420362

**37** 3237154420379

**38** 3237154420386

**39** 3237154420393

**40** 3237154420409

**41** 3237154420416

**42** 3237154420423

**43** 3237154420430

**44** 3237154420447

**45** 3237154420454

**46** 3237154420461

**47** 3237154420478

**48** 3237154420485

## 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



Energieaufnahme der Ferse



Ölbeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option



Kälteisolierung der Sohlen



Hitzeisolierung der Sohlen



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichte Schuhe



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](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