

SPACE BLUE 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 : 1985

Produktvorteile



▪ **Luftiges Modell dank abriebfestem Textil/Veloursledermix und 3D-Textilfutter;** 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 geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

SPACE BLUE S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : abriebfester Textil/Veloursledermix und retroreflektierendem Material
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

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



Veggie S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 1988

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 545 g

Verpackung

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

Barcodes

38	3237154144381	44	3237154144442
39	3237154144398	45	3237154144459
40	3237154144404	46	3237154144466
41	3237154144411	47	3237154144473
42	3237154144428	48	3237154144480
43	3237154144435		

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, 2020-11