

Größe 36 bis 48

Artikelnummer: 8080

Produktvorzüge



- 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!

ENTWICKELT UNTER BEACHTUNG DE ANATOMIE DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

OHMEX ESD S1P









Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

• Obermaterial: abriebfeste Mikrofaser, Frontschutz aus TPU

Zunge: hochreißfestes TextilInnenfutter: textiles 3D-Mesh

Eigenschaften Sohle

■ Name: STREET

■ Material: Polyurethan / Polyurethan

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient SRA:

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,42 (Norm ≥0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm ≥0,28)

Reibungskoeffizient SRB :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,30 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (Norm ≥ 0,13)

VARIANTE



Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42: 456 g

Verpackung

von 35 bis 44	von 45 bis 49
Box 315 x 220 x 125 mm	Box 355 x 235 x 125 mm
Karton 635 x 445 x 325 mm	Karton 660 x 450 x 360 mm
10 Boxen pro Karton	10 Boxen pro Karton

Barcodes

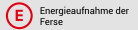
_ ~ .			
36	3237154420362	43	3237154420430
37	3237154420379	44	3237154420447
38	3237154420386	45	3237154420454
39	3237154420393	46	3237154420461
40	3237154420409	47	3237154420478
41	3237154420416	48	3237154420485
42	3237154420423		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

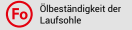


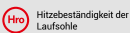






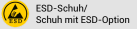


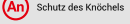














Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin





Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

