MICHEL HIGH ESD S3 SRC Norm EN ISO 20345 : 2011





ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

- Sicherheitsschuh mit einem Wert < 35 MΩ.
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



Größe 35 bis 49

Artikelnummer: 8107

Produktvorzüge



 Leichte, atmungsaktive und bequeme Mikrofaser, mit TPU-Beschichtung



• Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh für ein angenehmes Gefühl von Frische



 JUMP-LM®: Fersen-Einlage, um die Dämpfung des Fußes zu erhöhen



Memoryfoam-Einlegesohle: für das PLUS an Komfort



Zehenschutzkappe : Aluminium



Zwischensohle: "Fibre-LS" metallfrei



 Einlagenversorgung: Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle LEVEL2 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 : Indoor/Outdoor
- Handwerk, Maschinenbau, Lager, Logistik
- 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

MICHEL HIGH ESD S3









Norm EN ISO 20345: 201



Michel low S3 ESD SRC ARTIKELNUMMER: 8106

Eigenschaften Schaft

 Obermaterial: Mikrofaser mit TPU-Beschichtung und wasserabweisendem Textil

■ Zunge: Textil

• Innenfutter: atmungsaktives 3D-Mesh

Eigenschaften Sohle

■ Name: LEVEL2

■ Material: Polyurethan / Polyurethan

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient SRA:

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm ≥0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,33 (Norm ≥0,28)

Reibungskoeffizient SRB :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,14 (Norm ≥ 0,13)

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42: 560 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

Daic	ou e s		
35	3237154472354	43	3237154472439
36	3237154472361	44	3237154472446
37	3237154472378	45	3237154472453
38	3237154472385	46	3237154472460
39	3237154472392	47	3237154472477
40	3237154472408	48	3237154472484
41	3237154472415	49	3237154472491
42	3237154472422		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

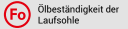








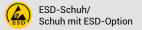


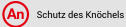














Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat



Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin









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



Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.