





ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

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

Größe 35 bis 49

Artikelnummer: 8077

Produktvorzüge



 Mikrofaser: leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig und abwaschbar



- Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh für ein angenehmes Gefühl von Frische
- Stoßschutz an der Spitze für längere Haltbarkeit bei knienden Tätigkeiten



Zehenschutzkappe : Aluminium



Zwischensohle: "Fibre-LS" metallfrei



Einlagenversorgung: Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle GENESIS 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 in geschlossenen Räumen:
 Maler/Lackierer, Instandhaltung, Logistik,
 Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten;
- Achtung: ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



lemaitre-deutschland.de

YOKO ESD S3









Norm EN ISO 20345 : 201

VARIANTE



Paul S3 ESD SRC ARTIKELNUMMER: 8075

Eigenschaften Schaft

• Obermaterial: abwaschbare Mikrofaser

Zunge: hochreißfestes TextilInnenfutter: textiles 3D-Mesh

Eigenschaften Sohle

■ Name: GENESIS

■ Material: Polyurethan / Polyurethan

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient SRA:

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm ≥0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm ≥0,28)

Reibungskoeffizient SRB :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm ≥ 0,13)

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42:565 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

Daice	Jues		
35	3237154418352	43	3237154418437
36	3237154418369	44	3237154418444
37	3237154418376	45	3237154418451
38	3237154418383	46	3237154418468
39	3237154418390	47	3237154418475
40	3237154418406	48	3237154418482
41	3237154418413	49	3237154418499
42	3237154418420		

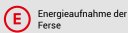
Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011





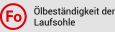


Kälteisolierung der Sohlen





Hitzeisolierung der Sohlen





Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



wasserdichte Schuhe



ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option



Schutz des Knöchels



Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

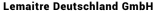


Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin









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.