

PAUL ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

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



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8075

Produktvorteile



- **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig



- **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** : Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht für Live-Line-Arbeit geeignet!



lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

PAUL ESD S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Mikrofaser
- **Zunge** : hochreißfestes Textil
- **Innenfutter** : textiles 3D-Mesh

Eigenschaften Sohle

- **Name** : GENESIS
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Yoko S3 ESD SRC
ARTIKELNUMMER : 8077

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 495 g

Verpackung

von 35 bis 43	von 44 bis 49
Box 315 x 220 x 125 mm	Box 355 x 220 x 130 mm
Karton 635 x 445 x 325 mm	Karton 660 x 450 x 360 mm
10 Boxen pro Karton	10 Boxen pro Karton

Barcodes

35	3237154416358	43	3237154416433
36	3237154416365	44	3237154416440
37	3237154416372	45	3237154416457
38	3237154416389	46	3237154416464
39	3237154416396	47	3237154416471
40	3237154416402	48	3237154416488
41	3237154416419	49	3237154416495
42	3237154416426		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

A	antistatische Schuhe	Ci	Kälteisolierung der Sohlen
E	Energieaufnahme der Ferse	Hi	Hitzeisolierung der Sohlen
Fo	Ölbeständigkeit der Laufsohle	Hro	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
Wru	wasserdichtes Obermaterial	Wr	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	An	Schutz des Knöchels

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB 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, 2020-08