

YOKO 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 : 8077

Produktvorteile



- **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!



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

YOKO ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : abwaschbare 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



Paul S3 ESD SRC
ARTIKELNUMMER : 8075

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 565 g

Verpackung

von 35 bis 44

Box 315 x 220 x 125 mm

Karton 635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

von 45 bis 49

Box 355 x 235 x 125 mm

Karton 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

Barcodes

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

Sicherheitsschuhe

SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen



Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

A antistatische Schuhe

E Energieaufnahme der Ferse

Fo Ölbeständigkeit der Laufsohle

Wru wasserdichtes Obermaterial

ESD ESD-Schuh/
Schuh mit ESD-Option

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

SRC = **SRA** + **SRB**

Ci Kälteisolierung der Sohlen

Hi Hitzeisolierung der Sohlen

Hro Hitzebeständigkeit der Laufsohle

Wr wasserdichte Schuhe

An Schutz des Knöchels

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