

FAYE ESD S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

- Sicherheitsschuh mit einem Wert $< 35 \text{ M}\Omega$.
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



Größe 36 bis 43

Artikelnummer : 8081

Produktvorteile

- **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
- **Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh** für ein angenehmes Gefühl von Frische
- **Seitenlochung** : rundherum frische Füße bei vollem Schutz
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
- **ESD-Schuh** : mit einem Wert $< 35 \text{ M}\Omega$



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 DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

FAYE ESD S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

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

Eigenschaften Sohle

- **Name** : STREET
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,42 (norme $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (norme $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,30 (norme $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Ohmex S1P ESD SRC
ARTIKELNUMMER : 8080

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 456 g

Verpackung

Box 360 x 220 x 135 mm
Karton 680 x 460 x 370 mm
10 Boxen pro Karton

Barcodes

36	3237154427361	40	3237154427408
37	3237154427378	41	3237154427415
38	3237154427385	42	3237154427422
39	3237154427392	43	3237154427439

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	(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, 2020-11