

HARRISON ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung






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



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8078

Produktvorteile

-  **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
-  **Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh** für ein angenehmes Gefühl von Frische
- UTURN® Smart Lacing System** : Komfortabler Verschluss und perfekter Halt dank „UTURN® Smart Lacing System“
- 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 für Live-Line-Arbeit geeignet!

UTURN®
SMART LACING SYSTEM

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



HARRISON 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



Paul S3 ESD SRC
ARTIKELNUMMER : 8075

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 496 g

Verpackung

von 35 bis 43

Box 315 x 220 x 125 mm

Karton 635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

von 44 bis 49

Box 355 x 220 x 130 mm

Karton 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

Barcodes

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 35 | 3237154415351 | 43 | 3237154415436 |
| 36 | 3237154415368 | 44 | 3237154415443 |
| 37 | 3237154415375 | 45 | 3237154415450 |
| 38 | 3237154415382 | 46 | 3237154415467 |
| 39 | 3237154415399 | 47 | 3237154415474 |
| 40 | 3237154415405 | 48 | 3237154415481 |
| 41 | 3237154415412 | 49 | 3237154415498 |
| 42 | 3237154415429 | | |

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, 2020-08