

ROYAN S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ParaBolic®
Technology

- Hervorragende Haftung
- Anti-Ermüdungs-Effekt
- Prävention von MSE

Größe 38 bis 48

Artikelnummer : 1950

Produktvorteile



- **Obermaterial aus Wildleder** : flexibles und widerstandsfähiges Naturmaterial.

- **Abriebschutz** : erhöhte Beständigkeit

- **Seitlich erhöhte Sohle** : Stabilisierung des Fußes und des Torsionsschutzsystems

- **Höchste Dämpfungsqualität der Ferse** : Verringerung von Ermüdungserscheinungen und Vorbeugung von Muskel-Skelett-Erkrankungen



- **Komfortable Aktivkohle-Innensohle** : antibakterielle Eigenschaften, Geruchsneutralisierung, hervorragender Feuchtigkeitstransport



- **100% metallfrei** : ideal in Bereichen mit Metalldetektoren (Flughäfen, Lagerhäuser)



- **Zehenschutzkappe** : Fiberglas



- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei



Sohle CRAZY+ 2PU antistatisch

- **Breite und bequeme Sohle mit abgerundeter Ferse** : Komfort beim Fahren von Fahrzeugen, Berücksichtigung der natürlichen Fußform

- **Parabolic® Patent** : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität

- **Strukturiertes Sommer- / Winterreifenprofil** : 40% mehr Bodenhaftung im Vergleich zu den Standardanforderungen

- **Zahlreiche flexible Einkerbungen** : Sohle für kniende Arbeiten geeignet, leicht abgesetzte Ferse

ANWENDUNG

- **Anwendungen in geschlossenen Räumen** : Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

ROYAN S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes 2,0-2,2 mm dickes Veloursleder und Abriebschutz «Groove»
- **Zunge** : wasserabweisendes Veloursleder
- **Innenfutter** : dreidimensionales mikroporöses Textil Poromax®

Eigenschaften Sohle

- **Name** : CRAZY +
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,45 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,43 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,29 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,23 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Roissy S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 1955

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 600 g

Verpackung

von 38 bis 43

Box 315 x 220 x 125 mm

Karton 635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

von 44 bis 48

Box 355 x 220 x 130 mm

Karton 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

Barcodes

38 3237153817385

39 3237153817392

40 3237153817408

41 3237153817415

42 3237153817422

43 3237153817439

44 3237153817446

45 3237153817453

46 3237153817460

47 3237153817477

48 3237153817484

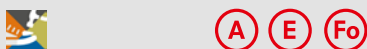
Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

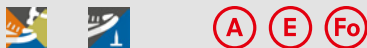
SBP



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-Schuh/
Schuh mit ESD-Option

Ci Kälteisolierung der Sohlen

Hi Hitzeisolierung der Sohlen

Hro Hitzebeständigkeit der Laufsohle

Wr wasserdichte Schuhe

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