

# RESEDA GRIS S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



**ParaBolic®**  
Technology

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

Größe 35 bis 42

Artikelnummer : 8005

## Produktvorteile



- **Obermaterial aus Wabentextil / Mikrofaser :** sehr gute Belüftung am Fuß

- **Sehr atmungsaktives 3D-Textilfutter** dank Wabenstruktur für ein angenehmes Komfortgefühl

- **Raffinierte Linienführung,** ein Modell, das sich durch Flexibilität und Leichtigkeit auszeichnet



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



- **Zehenschutzkappe :** Fiberglas



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



## Sohle PARABOLIGHT 2PU antistatisch

- **Speziell für den Damenfuß entwickelt :** bequeme, schmale Paßform
- **Sohle für Industrieböden und städtischen Böden**
- **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

- Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten
- Zeitarbeit, Vertrieb, Transport



ENTWICKELT  
UNTER BEACHTUNG DER  
ANATOMIE  
DES FUBES

[lemaitre-deutschland.de](http://lemaitre-deutschland.de)

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# RESEDA GRIS S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : leichtes, atmungsaktives Wabentextil und Mikrofaser an der Front
- **Innenfutter** : mikrobeflühtetes 3D-Textil

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : PARABOLIGHT
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,33 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,36 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,23 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,21 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Reseda rouge S1P SRC**  
ARTIKELNUMMER : 8008

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 37 : 325 g

## Verpackung

**Box** 315 x 199 x 101 mm  
**Karton** 565 x 415 x 325 mm  
10 Boxen pro Karton

## Barcodes

35	3237154029350
36	3237154029367
37	3237154029374
38	3237154029381
39	3237154029398
40	3237154029404
41	3237154029411
42	3237154029428

## 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



antistatische Schuhe



Energieaufnahme der Ferse



Ölbeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option



Kälteisolierung der Sohlen



Hitzeisolierung der Sohlen



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichte Schuhe



Schutz des Knöchels



Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat



Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin



$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$

Lemaitre Deutschland GmbH  
Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh  
Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

[lemaitre-deutschland.de](http://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