

TARGA S1



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ParaBolic®
Technology

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

Größe 37 bis 48

Artikelnummer : 1226

Produktvorteile

-  **Veloursleder mit Seitenlochung** : atmungsaktiv für eine gute Belüftung im Schuh
-  **Auch erhältlich als ESD-Schuh** mit einem Wert < 100 MΩ!
-  **Zehenschutzkappe** : Stahl
-  **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle SPORTY 2PU antistatisch

- **Optimierte Grifffläche und abgerundete Ferse** : Komfort beim Fahren von Fahrzeugen, Berücksichtigung der natürlichen Fußform, flache Unisex-Sohle im sportlichen Stil
- **Parabolic® Patent** : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität
- **Unterhalb der Fußhöhe angespritzt** : bessere Anpassung des Obermaterials an die Fußform, große Flexibilität der Sohle und hervorragende Atmungsaktivität

ANWENDUNG

- Logistiker und Fahrer
- Elektronik- und Automobilssektor
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

TARGA S1



Norm EN ISO 20345 : 2011



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Veloursleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 571 g

Eigenschaften Sohle

- **Name** : SPORTY
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,37 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,32 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,27 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,20 (Norm $\geq 0,13$)

Verpackung

von 37 bis 40		von 41 bis 48	
Box	315 x 220 x 125 mm	Box	355 x 220 x 130 mm
Karton	635 x 445 x 325 mm	Karton	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

Barcodes

37	3237153493374	43	3237153493435
38	3237153493381	44	3237153493442
39	3237153493398	45	3237153493459
40	3237153493404	46	3237153493466
41	3237153493411	47	3237153493473
42	3237153493428	48	3237153493480

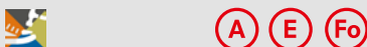
Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

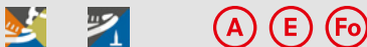
SBP



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