

DOURO S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



DAS PRODUKTPLUS

Modell 100% metallfrei. Geeignet für Bereiche mit Metalldetektoren (Lager, ...).

Größe 35 bis 50

Artikelnummer : 1340

Produktvorteile



■ **2,0 mm dickes, hochbeständiges Leder :** Schutz gegen Abrieb, Reißen und Perforation.

■ **Verstärkter Abriebschutz,** zusätzlicher Widerstand des Obermaterials am Vorfuß, der eine lange Produktlebensdauer gewährleistet.



■ **Komfortsohle mit stoßdämpfendem Polster in der Ferse :** Reduzierung von Stößen und Ermüdung, Verhinderung von MSE (Muskel-Skelett-Erkrankungen)

■ **Zunge mit geschlossener Staublasche** verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub



■ **Breites Größenspektrum :** Modelle von Größe 35 bis Größe 50 erhältlich



■ **Zehenschutzkappe :** Polycarbonat



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



■ **Einlagenversorgung :** Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle GERMAX®ZERO 2PU antistatisch

■ **Breite und bequeme Passform**

■ **Vielseitigkeit :** effektives Profil auf Industrieböden und Außenflächen

■ **Erweiterte Kontaktfläche und 10-mm-Absatz :** Selbstreinigende und multifunktionale Sohle mit hervorragender Stabilität

■ **Abgerundete Ferse** für ein natürliches Abrollen des Fußes

ANWENDUNG

■ Tragbar im Innen- & Aussenbereich :
Hervorragende Vielseitigkeit.

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

DOURO S3



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes, geöltes Spaltleder mit abriebfesten Textileinsätzen und verstärkter, abriebfester Zehenkappe
- **Zunge mit Staublasche** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : Mesh

Eigenschaften Sohle

- **Name** : GERMAX®ZERO
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Danube S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 1345

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 580 g

Verpackung

von 35 bis 44		von 45 bis 50	
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

35	3237154052358	43	3237154052433
36	3237154052365	44	3237154052440
37	3237154052372	45	3237154052457
38	3237154052389	46	3237154052464
39	3237154052396	47	3237154052471
40	3237154052402	48	3237154052488
41	3237154052419	49	3237154052495
42	3237154052426	50	3237154052501

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

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**

