

SAXO S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



**Schutzkappe 200J
aus Aluminium**

- leicht, breit und ergonomisch
- bequem, nicht wahrnehmbar

Größe 36 bis 48

Artikelnummer : 1975

Produktvorteile



▪ **Wasserabweisendes Vollnarbenleder mit Nubuk-Finish und verstärktem Abriebschutz** : edles und sehr widerstandsfähiges Material

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

▪ **Knöchelschutz** sorgt für Sicherheit bei seitlicher Stoßeinwirkung

▪ **Gepolsterter Kragen, optimale Knöchelunterstützung**, um Verstauchungsgefahr zu vermeiden



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



▪ **Zehenschutzkappe** : Aluminium



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



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



Sohle STREET 2PU antistatisch

▪ **Breite und flache Sohle mit hoher Stabilität auf Innenböden und in städtischen Bereichen**

▪ **Stoßdämpfung in der Ferse** zum Schutz vor Muskelermüdung

▪ **Asymmetrisches Profil mit 3 mm Tiefe** für eine höhere Rutschfestigkeit

▪ **2PU-Sohle** : Polyurethan in 2 Dichten für perfekten Komfort

ANWENDUNG

▪ **Anwendungen** : Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



SAXO S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder mit Nubuk-Finish und verstärktem Abriebschutz
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

Eigenschaften Sohle

- **Name** : STREET
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,42 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,30 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Soul S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 1970

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 550 g

Verpackung

von 35 bis 44		von 45 bis 49	
Box	315 x 220 x 125 mm	Box	355 x 235 x 125 mm
Karton	635 x 445 x 325 mm	Karton	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

Barcodes

36	3237154013366	43	3237154013434
37	3237154013373	44	3237154013441
38	3237154013380	45	3237154013458
39	3237154013397	46	3237154013465
40	3237154013403	47	3237154013472
41	3237154013410	48	3237154013489
42	3237154013427		

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**

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