

WILLOW S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



**Schutzkappe 200J
aus Aluminium**

- leicht, breit und ergonomisch
- bequem, nicht wahrnehmbar

Größe 38 bis 47

Artikelnummer : 1971

Produktvorteile



- **Luftiges Modell dank abriebfestem Textilobermaterial und 3D-Textilfutter;** angenehmes Gefühl von Frische und perfekte Belüftung des Fußes im Schuh

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



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



- **Zehenschutzkappe :** Aluminium



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



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.



WILLOW S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : abriebfestes Textil mit Tarnmuster und wasserabweisendem Leder mit Samtfinish
- **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



Wanted S1P SRC
ARTIKELNUMMER : 1976

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 450 g

Verpackung

von 38 bis 44		von 45 bis 47	
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

38	3237154014387	43	3237154014431
39	3237154014394	44	3237154014448
40	3237154014400	45	3237154014455
41	3237154014417	46	3237154014462
42	3237154014424	47	3237154014479

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