

# 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](http://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	
<b>Box</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>Box</b>	355 x 235 x 125 mm
<b>Karton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>Karton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

## Barcodes

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

## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345 : 2011

### Sicherheitsschuhe

SBP						
S1			<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	
S1P			<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	
S2			<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	<b>Wru</b>
S3			<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	<b>Wru</b>

Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

<b>A</b>	antistatische Schuhe	<b>Ci</b>	Kälteisolierung der Sohlen
<b>E</b>	Energieaufnahme der Ferse	<b>Hi</b>	Hitzeisolierung der Sohlen
<b>Fo</b>	Ölbeständigkeit der Laufsohle	<b>Hro</b>	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
<b>Wru</b>	wasserdichtes Obermaterial	<b>Wr</b>	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	<b>An</b>	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](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