

# F1006-906 Sicherheitsschuhe

S3S - Schnürsenkel

MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC



09

0836	0837	0838	0839	0840	1040	1041
1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048
1049	1050	1051	1052			

<b>E</b> Stoßdämpfend	<b>A</b> Antistatisch	<b>PS</b> Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm)	<b>WPA</b> Wasserabweisend und atmungsaktiv	<b>SR</b> Rutschfestigkeit	<b>FO</b> Öl- und benzinbeständige Sohle
<b>SC</b> Strapazierfähige Überkappe	<b>LG</b> Absatzkante				

- Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.
- Die Komposit Zehenschutzhülse und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.
- Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.
- Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

## Technische Informationen

Metallfrei. Wasserabweisend. Schnürverschluss. TPU Spitzenschutz. Zehenschutzhülse aus Komposit. MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Leichter, angespritzter Spitzenschutz. Geeignet für knieende Arbeiten. Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch. Sohle ist hitzebeständig bis 140°C. Profiltiefe 2,5 mm. Hinterkappe. Sohle ist öl- und benzinbeständig. Non-Marking Laufsohle - färbt nicht ab. Feuchtigkeit wird aufgenommen und effektiv wieder abgegeben. Absatzkante. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2002 + EN IEC 61340-5-1: 2008.

## Träger



## Zertifizierungen



- Sicherheitsklasse S3S
- Rutschfestigkeit (SR)
- Öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Strapazierfähige Überkappe (SC)
- Absatzkante (LG)
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD)
- EN ISO 20345: 2022