

## F1007-906 Sicherheitsstiefel

S3S - Schnürsenkel

MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC



09

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

### Hauptmaterial / Obermaterial

Mikrofaser

Größe 1042: 648 g

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

- Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.
- Die Komposit Zehenkappe und der PU-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. Überkappe, PU-beschichtet. Zehenschutzkappe aus Komposit. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittschutz. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Leichter, angespritzter Spitzenschutz. Geeignet für kniende 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