

F1107-902 Sicherheitsstiefel

S7S - Schnürsenkel

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1140 | 1141 | 1142 | 1143 | 1144 | 1145 | 1146 |
| 1147 | 1148 | 1149 | 1150 | | | |

Hauptmaterial / Obermaterial

Vollnarbiges Büffel-Oberleder

Größe 1042: 858 g



| | | | | | |
|---|--|---|---|---|-------------------------------|
| E Stoßdämpfend | A Antistatisch | PS Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm) | WR Wasserdicht | FO Öl- und benzinbeständige Sohle | SR Rutschfestigkeit |
| HRO Hitzebeständige Laufsohle | HI Wärmeisolierendes Schuhwerk | CI Kälteisolierendes Schuhwerk | SC Strapazierfähige Überkappe | LG Absatzkante | |

- Strapazierfähiger Sicherheitsstiefel aus weichem und flexilem Leder für alle, die in kalten Umgebungen arbeiten.
- Der Stiefel ist kälte- und wärmeisolierend, wasserdicht und atmungsaktiv, so dass man sich vom Wetter nicht aufhalten lassen muss.
- Die rutschfeste und hitzebeständige (bis 300°C Kontakt Hitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.
- Die TPU-Fersenkappe und der TPU-Spitzen Schutz bieten Ihnen optimalen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Technische Informationen

Schnürverschluss. Wasserabweisender Reißverschluss auf der Innenseite. Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt. Zwischensohle aus PU. Laufsohle aus Gummi mit Einsätzen aus Reibungsgummi. Einlegesohlen sind auswechselbar, antistatisch sowie strapazierfähig.

Feuchtigkeit wird aufgenommen und effektiv wieder abgegeben. Spitzenschutz aus TPU, angespritzt. Sohle ist ölfest und benzinbeständig. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme. Absatzkante. Einlegesohle, stoßdämpfend. Isolierendes Innenfutter durch Thinsulate™ Insulation. Wasserabweisendes und atmungsaktives Obermaterial. Geeignet für knieende Arbeiten. Hinterkappe. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

MASCOLAYER®
MASCOTEX® 3M Thinsulate INSULATION

Zertifizierungen

| | | | | | | |
|------------|--|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| S7S | FO | SR | HRO | HI | CI | SC |
| LG |  EN ISO 20345 | | | | | |

- Sicherheitsklasse S7S
- Öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Rutschfestigkeit (SR)
- Hitzebeständige Laufsohle (HRO)
- Wärmeisolierendes Schuhwerk (HI)
- Kälteisolierendes Schuhwerk (CI)
- Strapazierfähige Überkappe (SC)
- Absatzkante (LG)
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD)
- EN ISO 20345: 2022

Träger

