

F1105-902 Sicherheitsstiefel

S75 - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

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

Hauptmaterial / Obermaterial

Vollnarbiges Büffel-Oberleder

Größe 1042: 841 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 | |

BOA **MASCOLAYER®**
MASCOTEX® 3M Thinsulate INSULATION

Zertifizierungen



- Sicherheitsklasse S75
- 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

- Strapazierfähiger Sicherheitsstiefel aus weichem und flexiblem 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 Kontakthitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.
- Die TPU-Fersenkappe und der TPU-Spitzenschutz bieten Ihnen optimalen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.
- Gute Passform dank BOA® Fit System.

Technische Informationen

Schließt und öffnet mit BOA® Fit System, einem System aus Drehknopf, Seil und Senkelführungen. 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 öl- und benzinbeständig. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme. Absatzkante. Einlegesohle, stoßdämpfend. Isolierendes Innenfutter durch Thinsulate™ Insulation. Wasserdichte Membrane aus MASCOTEX®-Gewebe. Wasserabweisendes und atmungsaktives Obermaterial. Geeignet für knieende Arbeiten. Hinterkappe. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

Träger

