

F1302-902 Sicherheitsstiefel

S7S - BOA® Fit System - wasserdicht

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148					

Hauptmaterial / Obermaterial

Vollnarbiges Oberleder

Größe 1142: 814 g

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

MASCOTEX® MASCOLAYER®  **Thinsulate**
INSULATION

- Äußerst strapazierfähiger Sicherheitsstiefel für alle, die unter extremen Bedingungen Höchstleistungen erbringen müssen.
- Der Stiefel ist kälte- und wärmeisolierend, wasserdicht und atmungsaktiv, so dass man sich vom Wetter nicht aufhalten lassen muss.
- Das flammhemmende Obermaterial schützt Ihre Füße vor Flammen und Funken.
- Die rutschfeste und hitzebeständige (bis 300°C Kontakthitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.
- BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.

Technische Informationen

Öffnen und schließen per BOA® Fit System - mit Drehverschluss, Seil und Seilführung. Das Obermaterial ist flammhemmend. Zehenschutzkappe aus Komposit. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittschutz. Spitzenschutz aus TPU, angespritzt. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Zwischensohle aus PU. Laufsohle aus Gummi mit Einsätzen aus Reibungsgummi. Einlegesohlen sind austauschbar, antistatisch sowie strapazierfähig. Einlegesohle, stoßdämpfend. Feuchtigkeit wird aufgenommen und effektiv wieder abgegeben. Sohle ist öl- und benzinbeständig. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme. Absatzkante. Isolierendes Innenfutter durch Thinsulate™ Insulation. Wasserdichte Membrane aus MASCOTEX®-Gewebe. Wasserabweisendes und atmungsaktives Obermaterial. Geeignet für knieende Arbeiten.

Zertifizierungen



- Sicherheitsklasse S7S
- öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Hitzebeständige Laufsohle (HRO)
- wärmeisolierendes Schuhwerk (HI)
- kälteisolierendes Schuhwerk (CI)
- Absatzkante (LG)
- strapazierfähige Überkappe (SC)
- Rutschfestigkeit (SR)
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD)
- EN ISO 20345: 2022

Träger

