

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



MASCOLAYER® MASCOTEX® ^{3M} Thinsulate[®] INSULATION

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 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.

Technische Informationen

Schnürverschluss. Wasserabweisender Reißverschluss auf der Innenseite. Zehenschutzkappe aus Komposit. Zwischensohle aus PU. Laufsohle aus Gummi mit Einsätzen aus Reibungsgummi. Einlegesohlen sind austauschbar, 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.

Zertifizierungen



- 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

