

F1105-902 Sicherheitsstiefel

S7S - 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 Nageldurchtrittsschutz 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	



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

Technische Informationen

Öffnen und schließen per BOA® Fit System - mit Drehverschluss, Seil und Seilführung. Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt. 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.

Träger

