

F1102-901 Sicherheitsstiefel

S3S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148	1149	1150			

Hauptmaterial / Obermaterial

Geöltes Nubuk

Größe 1142: 766 g

E Stoßdämpfend	A Antistatisch	PS Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm)	WPA Wasserabweisend und atmungsaktiv	HRO Hitzebeständige Laufsohle	SR Rutschfestigkeit
SC Strapazierfähige Überkappe	M Mittelfußschutz	LG Absatzkante	FO Öl- und benzinbeständige Sohle	HI Wärmeisolierendes Schuhwerk	

- Äußerst strapazierfähiger Sicherheitsstiefel für den Einsatz beim Schweißen.
- Der Mittelfußschutz bietet zusätzlichen Schutz und trägt dazu bei, die Auswirkungen von herabfallenden oder fallengelassenen Gegenständen zu mildern.
- Gummilaufsohle, hitzebeständig bis zu 300 °C Kontakt Hitze.
- Reflektierende Effekte erhöhen die Sicherheit im Alltag.

Technische Informationen

Schließt und öffnet mit BOA® Fit System, einem System aus Drehknopf, Seil und Senkelführungen. Wärmeisolierende Schuhe. Mittelfußschutz. Schutzkappe, die das BOA® Fit System abdeckt. Zehenschutzkappe aus Komposit. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Zwischensohle aus PU. Einlegesohlen sind auswechselbar. Einlegesohle, stoßdämpfend. Hinterkappe. Absatzkante. Laufsohle aus Gummi, extrem rutschhemmend. Sohle ist öl- und benzinbeständig. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme. Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab. Reflexeffekte.

Träger



Zertifizierungen

S3S	HRO	SR	SC	M	LG	FO
HI	 EN ISO 20345					

- Sicherheitsklasse S3S
- Hitzebeständige Laufsohle (HRO)
- Rutschfestigkeit (SR)
- Strapazierfähige Überkappe (SC)
- Mittelfußschutz (M)
- Absatzkante (LG)
- Öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Wärmeisolierendes Schuhwerk (HI)
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD)
- EN ISO 20345: 2022