

F1100-902 Sicherheitsstiefel S1PS, Asphalt



09

1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046
1047	1048	1049	1050			

Hauptmaterial / Obermaterial

Vollnarbiges Oberleder

Größe 1142: 750 g

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

- Wärmeisolierender Asphaltstiefel, der die Füße vor extremer Hitze schützt.
- Zusätzliche Schutzlasche über dem BOA® Fit System.
- Gummilaufsohle, hitzebeständig bis zu 300 °C Kontakthitze.
- Rutschfeste Laufsohle ohne Profil.



Technische Informationen

Entwickelt mit dem Schwerpunkt auf Asphaltarbeiten mit einer speziellen Laufsohle ohne Profil. Schließt und öffnet mit BOA® Fit System, einem System aus Drehknopf, Seil und Senkelführungen. Schutzkappe, die das BOA® Fit System abdeckt. Zehenschutzkappe aus Komposit. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Zwischensohle aus PU. Einlegesohlen sind auswechselbar. Einlegesohle, stoßdämpfend. Hinterkappe. Laufsohle aus Gummi, extrem rutschhemmend. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme.

Zertifizierungen

S1PS	HI	HRO	SR	FO	SC	WPA
-------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------

EN ISO 20345



- Sicherheitsklasse S1PS
- Wärmeisolierendes Schuhwerk (HI)
- Hitzebeständige Laufsohle (HRO)
- Rutschfestigkeit (SR)
- Öl- und benzinsbeständige Sohle (FO)
- Strapazierfähige Überkappe (SC)
- Wasserabweisend und atmungsaktiv (WPA)
- EN ISO 20345: 2022

Träger

