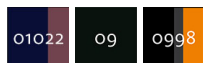


## F1681-704 Sicherheitsstiefel



S3S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR CUSTOMIZED



0836	0837	0838	0839	0840	1039	1040
1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047
1048						

### Hauptmaterial / Obermaterial

Polyamid

Größe 42: 544 g

F	A	PS	WPA	SR	FO
Stoßdämpfend	Antistatisch	Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil ( $\varnothing = 3$ mm)	Wasserabweisend und atmungsaktiv	Rutschfestigkeit	Öl- und benzinbeständige Sohle

- Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.
- BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.
- Integrierte Carbon Plate Technology in der Zwischensohle für höhere Energierückgabe als bei herkömmlichen Sicherheitsschuhen.
- 3D-Laufsohle für optimalen Halt.
- Die zusätzliche Unterstützung im Fersenbereich sorgt für eine optimale Passform und hohen Tragekomfort.
- Auch in Damengrößen erhältlich.

### Technische Informationen

Der vordere Teil des Schuhs ist äusserst flexibel. Obermaterial aus strapazierfähigem Textil. Schließt und öffnet mit BOA® Fit System, einem System aus Drehknopf, Seil und Senkelführungen. Die Ferse ist innen mit Memory-Schaumstoff ausgekleidet. Zehenschutzkappe aus Komposit. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittschutz.

Stoßabsorbierende, weiche und flexible Einlegesohle. Einlegesohlen sind auswechselbar. Zwischensohle aus eTPU und EVA. Erhöhte Energierückgabe durch integrierte Carbonplatte in der Zwischensohle. TPU Fersenschutz. TPU Spitzenschutz. Laufsohle aus Gummiblock mit 3D-Druckmuster. Sohle ist öl- und benzinbeständig. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.



### Zertifizierungen



- Sicherheitsklasse S3S
- Rutschfestigkeit (SR)
- Öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD) EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016
- EN ISO 20345: 2022

### Träger

