

## 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



- 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®-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 Gummi mit 3D-Druckmuster. Sohle ist öl- und benzinbeständig. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

### Träger



 **MASCOLAYER**

### 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