

## F1602-702 Sicherheitsstiefel

S7S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR CUSTOMIZED



09 54

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

### Hauptmaterial / Obermaterial

100% Polyester

Größe 42: 610 g

<b>F</b> Stoßdämpfend	<b>A</b> Antistatisch	<b>PS</b> Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm)	<b>WR</b> Wasserdicht	<b>SR</b> Rutschfestigkeit	<b>FO</b> Öl- und benzinbeständige Sohle
--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	-------------------------------	---

- Strapazierfähiges, leicht gefüttertes Obermaterial mit wasserdichter und atmungsaktiver MASCOTEX®-Membran für Leistung bei jedem Wetter.
- BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.
- Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.
- Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.
- Die rutschfeste Gummilaufsohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.

### Technische Informationen

Geringes Gewicht. Atmungsaktiv. Schließt und öffnet mit BOA® Fit System, einem System aus Drehknopf, Seil und Senkelführungen. Zehenschutzkappe aus Komposit. TPU Spitzenschutz. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittschutz. Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle. Einlegesohlen sind auswechselbar. Zwischensohle aus EVA. Wasserdichte Membrane aus MASCOTEX®-Gewebe. Laufsohle aus Nitrilgummi, extrem rutschhemmend. Sohle ist öl- und benzinbeständig. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

## MASCOLAYER® MASCOTEX®

### Zertifizierungen



- Sicherheitsklasse S7S
- 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

