

## F1000-715 Sicherheitsstiefel

S3S

MASCOT® FOOTWEAR ORIGINALS



0909 5009 5409

0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841
1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046
1047	1048	1049	1050			

### Hauptmaterial / Obermaterial

Pull-Up-Leder

Größe 42: 680 g

F	A	PS	WPA	SR	FO
Stoßdämpfend	Antistatisch	Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm)	Wasser-abweisend und atmungsaktiv	Rutschfestigkeit	Öl- und benzin-beständige Sohle

- Klassischer und zeitloser Sicherheitsstiefel mit umfassendem Schutz und guter Stoßdämpfung.
- Die rutschfeste und selbstreinigende Laufsohle sorgt für stabilen Stand auf allen Oberflächen.
- Metallfrei und mit dem leichten MASCOLAYER® Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil ausgestattet.
- Wasser- und schmutzabweisendes Obermaterial aus geöltem Leder.
- Die bequeme Innensohle bietet Unterstützung, zusätzliche Stoßdämpfung und ist schweißtransportierend.
- Auch in Damengrößen erhältlich.

### Technische Informationen

Der vordere Teil des Schuhs ist äusserst flexibel. Metallfrei. Zehenschutzkappe aus Komposit. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittschutz. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Auswechselbare Einlegesohlen mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann. Textilfutter, atmungsaktiv. Einlage in der Zwischensohle aus stoßdämpfendem Lightweight-Material. Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU. Laufsohle aus leichtem und flexilem PU/PU, schwarz, extrem rutschhemmend. Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab. 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