

F1502-909 Sicherheitsstiefel

S3S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR ACCELERATE



01091 | 03333 | 09 | 09202

1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046
1047	1048	1049	1050			

Hauptmaterial / Obermaterial

Textil

Größe 1042: 627 g

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

- Mix & Match Ihrer Sicherheitsstiefel mit Arbeitsbekleidung von MASCOT® ACCELERATE.
- Leichter, flexibler Schuh mit wasserabweisendem und strapazierfähigem Obermaterial, mit dem Sie immer Höchstleistungen erbringen können.
- Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.
- Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.
- Die rutschfeste Gummilaufsohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.
- Gute Passform dank BOA® Fit System.
- Auch in Damengrößen erhältlich.

Technische Informationen

Geringes Gewicht. Atmungsaktiv. Wasserabweisend. Schließt und öffnet mit BOA® Fit System, einem System aus Drehknopf, Seil und Senkelführungen. Zehenschutzkappe aus Komposit. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittschutz. TPU Spitzenschutz. Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle. Einlegesohlen sind auswechselbar. Stoßdämpfende, leichte und flexible Zwischensohle aus EVA. 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®

Zertifizierungen

S3S	SR	FO	SC	 EN ISO 20345
------------	-----------	-----------	-----------	--

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

Träger

