

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 (Ø = 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

♂ ♀