

F1115-704 Sicherheitsstiefel, elektrischer Schutz

SB - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR ELECTROSAFE



09

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 0836 | 0837 | 0838 | 0839 | 1040 | 1041 | 1042 |
| 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 | 1048 | 1049 |
| 1050 | | | | | | |

Hauptmaterial / Obermaterial

Polyamid

Größe 42: 620 g



- BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.
- Elektrisch isolierende Sohlen schützen dich vor elektrischen Gefahren.
- Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.
- Gummilaufsohle, hitzebeständig bis zu 300 °C Kontakthitze.
- Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.
- Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Technische Informationen

Entwickelt für die Elektrofahrzeug- und Energiewirtschaft mit speziellen, elektrisch isolierenden Sohlen. Ableitend von elektrischen Gefahren. Geringes Gewicht. Atmungsaktiv. Wasserabweisend. Öffnen und schließen per BOA® Fit System – mit Drehverschluss, Seil und Seilführung. Zehenschutzkappe aus Komposit. TPU Spitzenschutz. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittschutz. Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle. Einlegesohlen sind austauschbar. Stoßdämpfende EVA-Zwischensohle. Rutschfeste Laufsohle aus Gummi. Sohle ist öl- und benzinbeständig. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme.



Zertifizierungen



- Sicherheitsklasse SB
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm) (PS)
- Rutschfestigkeit (SR)
- öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Hitzebeständige Laufsohle (HRO)
- Wasserabweisend und atmungsaktiv (WPA)
- Elektrisch isolierend (EH)
- EN ISO 20345: 2022

Träger

