

## F1690-704 Sicherheitsschuhe

S3S

MASCOT® FOOTWEAR CUSTOMIZED



09

|      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 0836 | 0837 | 0838 | 0839 | 0840 | 1039 | 1040 |
| 1041 | 1042 | 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 |
| 1048 |      |      |      |      |      |      |

### Hauptmaterial / Obermaterial

Polyamid

Größe 42: 489 g

|                          |                          |  |  |                               |   |
|--------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| <b>E</b><br>Stoßdämpfend | <b>A</b><br>Antistatisch | <b>PS</b><br>Nageldurchtrittsschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm) | <b>WPA</b><br>Wasserabweisend und atmungsaktiv | <b>SR</b><br>Rutschfestigkeit | <b>FO</b><br>Öl- und benzinbeständige Sohle |
|--------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------|---|

- Leichter Sicherheitsschuh zum Hineinschlüpfen, der sich schnell und einfach an- und ausziehen lässt.
- Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.
- Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.
- Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.
- Die zusätzliche Unterstützung im Fersenbereich sorgt für eine optimale Passform und hohen Tragekomfort.
- Auch in Damengrößen erhältlich.

### Technische Informationen

Der vordere Teil des Schuhs ist äusserst flexibel. Obermaterial aus strapazierfähigem Mikrofaser. Die Ferse ist innen mit Memory-Schaumstoff ausgekleidet. Zehenschutzkappe aus Komposit. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittsschutz. Stoßabsorbierende, weiche und flexible Einlegesohle. Einlegesohlen sind auswechselbar. Stoßdämpfende, leichte und flexible Zwischensohle aus EVA. TPU Fersenschutz. Laufsohle aus PU. 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