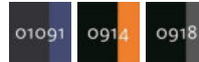


## F0271-909 Sicherheitsschuhe

SB-P - Ultralight System - Schnürsenkel

MASCOT® FOOTWEAR CARBON



|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |    |

Textil

Größe 42: 348 g



### Zertifizierungen



- Dieser Sicherheitshalbschuh ist ultraleicht und hat eine dementsprechend geringere Strapazierfähigkeit.
- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen.
- Das Obermaterial ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit und Wärme von den Füßen ab, was für guten Fußkomfort sorgt.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Carbonfaser, einem sehr leichten und starken Material. Die Zehenschutzkappe ist außergewöhnlich stark und widerstandsfähig gegen Stöße und Druck.
- Stabilisierendes, MASCOT-patentiertes Multifunktionsgelenk.
- Der strapazierfähige TPU Spitzenschutz verleiht dem Schuh eine extra lange Lebensdauer.
- Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle.
- Durch die Laufsohle aus flexiblem EVA hat das Schuhwerk ein geringes Gewicht und bietet hohen Gehkomfort und optimierte Stoßdämpfung.
- Non-Marking Laufsohle - färbt nicht ab.
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- Die Leistungsmerkmale dieses Schuhs sind begrenzt. Er ist daher nur für leichtere Arbeiten zu empfehlen.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

### Technische Informationen

Geringes Gewicht. Atmungsaktiv. Metallfrei. Schnürverschluss. Zehenschutzkappe aus Karbon-Faserstoff. TPU Spitzenschutz. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Fersenschutz. Stoßdämpfende, leichte und

flexible Einlegesohle. Einlegesohlen sind auswechselbar.  
Durch die Laufsohle aus flexiblem EVA hat das Schuhwerk ein geringes Gewicht und bietet hohen Gehkomfort und optimierte Stoßdämpfung. Non-Marking Laufsohle - färbt nicht ab. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

## Träger

