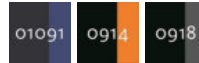


## F0270-909 Sicherheitsschuhe

SB-P - BOA® Fit System - Ultralight System

MASCOT® FOOTWEAR CARBON



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

Textil

Größe 42: 366 g



### Zertifizierungen



- Dieser Sicherheitshalbschuh ist ultraleicht und hat eine dementsprechend geringere Strapazierfähigkeit.
- Das BOA® Fit-System besteht aus besonders strapazierfähigen, hochwertigen Materialien. Mit BOA® können Sie Schuhe schnell und mühelos durch einfaches Drehen perfekt anpassen.
- 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. Schließt und öffnet mit BOA®, einem System aus Drehknopf, Schnürsenkeln und

Senkelführungen. 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

