



## F0122-771 Sicherheitshalbschuh

S3 - Boa®-Verschluss - Dyneema®

MASCOT® FOOTWEAR FLEX

09880

1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Textil/Veloursleder  
Größe 1042: 1240 g



BOA®

COR

### Zertifizierungen



EN ISO 20345



- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Obermaterial aus strapazierfähigem CORDURA®/Kevlar®/Dyneema®.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- ESD geprüft.

### Technische Informationen

Der vordere Teil des Schuhs lässt sich äußerst flexibel mit dem Fuß beugen. Obermaterial aus strapazierfähigem CORDURA®/Kevlar®/Dyneema®. Boa® Verschlussystem mit Edelstahldrähten, einfachem Drehverschluss und schneller Klick-Öffnung. Zehenschutzkappe aus Komposit. Nagel durchtrittschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU. Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab. TPU Spitzenschutz. Geeignet für knieende Arbeiten. Absatzkante. Profiltiefe 5,0 mm. Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann. Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch. Textilfutter, atmungsaktiv. Sohle ist öl- und benzinbeständig. ESD geprüft nach EN 61340-4-3: 2002 + EN 61340-5-1: 2016.

### Träger

