

F0122-771-09880

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitshalbschuh S3 mit Boa®
Verschlusssystem, Dyneema® | MASCOT® FOOTWEAR

S

Farben

09880

Größen

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13

EU Größe

1039	M 6
1040	M 6.5
1041	M 7
1042	M 8
1043	M 9
1044	M 10
1045	M 10.5
1046	M 11
1047	M 12
1048	M 13

Maßtable anzeigen

Material

Textil/Veloursleder

Pflegeanweisungen/Infos



Handwerk, Leichtindustrie und Logistik.

Anmerkungen

Dyneema® und Dyneema®, the world's strongest fiber™ sind registrierte
Warenzeichen der DSM.

Vorbehaltlich Produktänderungen.



Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.



Beschreibung



Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, 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 nach DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.

[Mehr Infos](#)

Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen. Obermaterial aus strapazierfähigem CORDURA®/Kevlar®/Dyneema®. Boa® Verschlusssystem mit Edelstahldrähten, einfachem Drehverschluss und schneller Klick-Öffnung. Zehenschutzkappe aus Komposit. Nageldurchtrittschutz 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 Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann. Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch. Textilfutter, atmungsaktiv. Sohle ist öl- und benzinbeständig. ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.