

F0121-770-09880

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkel, Nylon/Veloursleder | MASCOT® FOOTWEAR

S

Farben



Größen

EU Größe: 35-41 Weite 08 | 39-48 Weite 10 | UK Größe: L 2.5-7 Weite 08 | M 6-13 Weite 10

EU Größe

0835	L 2.5
0836	L 3.5
0837	L 4
0838	L 5
0839	L 6
0840	L 6.5
0841	L 7
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

Maßtabelle anzeigen

Material

Nylon/Veloursleder

Pflegeanweisungen/Infos



Handwerk, Leichtindustrie und Logistik.

Anmerkungen

F0121-770-09880 ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 10, Größe 39-48) erhältlich.

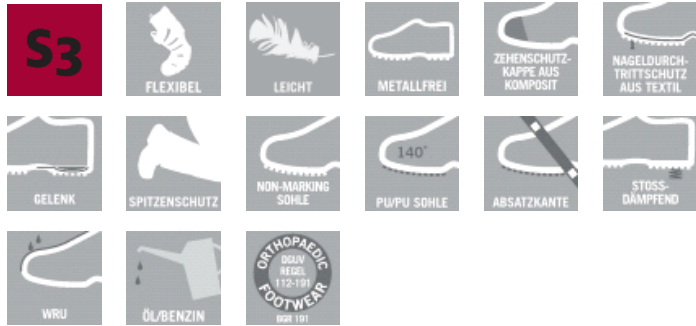
Vorbehaltlich Produktänderungen.



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. 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.

Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.

Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU. 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. Metallfrei. Schnürung. 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.