

F0108-937-09

MASCOT® Fujiyama | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkeln |
MASCOT® FOOTWEAR



S

Farben

09

XLS

Größen

EU Größe: 35-41 Weite 08 | 39-48 Weite 11 | UK Größe: L 2.5-7 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

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
1139	M 6
1140	M 6.5
1141	M 7
1142	M 8
1143	M 9
1144	M 10
1145	M 10.5
1146	M 11
1147	M 12
1148	M 13

Maßtabelle anzeigen

Material

Leder

Pflegeanweisungen/Infos



Handwerk, Leichtindustrie und Logistik.

Anmerkungen

Damengröße: Weite 8 (Größe 35-41). Herrengröße: Weite 11 (Größe 39-48).

Vorbehaltlich Produktänderungen.



Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

Beschreibung



Atmungsaktives Textilfutter sowie Textileinsätze am Schaft für eine bessere Luftzirkulation.

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.

Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.

Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen, hat einen Nageldurchtrittschutz aus Textil und eignet sich daher besonders für z.B. Flughäfen und verhindert das Risiko für Kältebrücken.

Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.

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

Mehr Infos

Metallfrei. Schnürung. Zehenschutzkappe aus Komposit. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Leichter, angespritzter Spitzenschutz. Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab. Zweikomponentensohle aus PU/PU. Sohle ist hitzebeständig bis 140°C. Profiltiefe 2,5 mm. Absatzkante. Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch. Feuchtigkeit wird aufgenommen und effektiv wieder abgegeben. Textilfutter, atmungsaktiv. Luftige Textileinsätze. Hinterkappe. Sohle ist öl- und benzinbeständig. ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.