

F0114-937-09

MASCOT® Trivor | Sicherheitsstiefel S3 mit Schnürsenkeln | MASCOT® FOOTWEAR

S

Farben



Beschreibung



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.

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

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

Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen - ein entscheidender Vorteil auf z.B. Flughäfen. 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.

Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.

[Mehr Infos](#)

Metallfrei. Wasserabweisend. Schnürung. Angespritzte TPU-Überkappe. Geeignet für knieende Arbeiten. Zehenschutzkappe aus Komposit. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Leichter, angespritzter Spitzenschutz. Non-Marking Laufsole – 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. Hinterkappe. ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.

Größen

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13

EU Größe

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.

Vorbehaltlich Produktänderungen.



Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.