

F0084-902-09

MASCOT® Craig | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln | MASCOT® FOOTWEAR

S

Farben

09



Beschreibung



Isolierendes Futter aus Thinsulate™ Insulation sorgt dafür, dass der Fuß trotz kalter Umgebung warm bleibt.

Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent sowie hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme.

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

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.

Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.

Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.

[Mehr Infos](#)

Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Laufsohle aus PU/Gummi, schwarz, mit grauen Kontrasten. Einlegesohlen sind auswechselbar, leitend und strapazierfähig. Feuchtigkeit wird aufgenommen und effektiv wieder abgegeben. Spitzenschutz aus PU, angespritzt. Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme. Absatzkante. Komfortsohle, stoßdämpfend. Schaft aus erstklassigem, vollnarbigem Rind-Leder. Isolierendes Innenfutter durch Thinsulate™ Insulation. Hinterkappe. Staublasche verhindert das Eindringen von Schmutz. Profiltiefe 3,5 mm.

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

Vollnarbiges Oberleder

Thinsulate
INSULATION

Pflegeanweisungen/Infos



Handwerk. Straßenbau und Baugewerbe. Leichtindustrie und Logistik. Schwerindustrie.

Vorbehaltlich Produktänderungen.



Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.