



F0453-902 Sicherheitsstiefel

S3 - BOA® Fit System - MASCOTEX®

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

09

1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Vollnarbiges Büffel-Oberteiler

Größe 1042: 830 g



MASCOTEX® 3M Thinsulate™ INSULATION

Zertifizierungen



- Das BOA® Fit-System besteht aus besonders strapazierfähigen, hochwertigen Materialien. Mit BOA® können Sie Schuhe schnell und mühelos durch einfaches Drehen perfekt anpassen.
- Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.
- 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.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Isolierendes Futter aus Thinsulate™ Insulation sorgt dafür, dass der Fuß trotz kalter Umgebung warm bleibt.
- Die wasserdichte und atmungsaktive Membran aus MASCOTEX® hält die Füße den ganzen Tag über trocken.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

Technische Informationen

Schließt und öffnet mit BOA®, einem System aus Drehknopf, Schnürsenkeln und Senkelführungen. Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Zwischensohle aus PU. Laufsohle aus Gummi, extrem rutschhemmend. Einlegesohlen sind auswechselbar, antistatisch sowie strapazierfähig. Feuchtigkeit wird aufgenommen und effektiv wieder abgegeben. Spitzenschutz aus PU, angespritzt. Sohle ist öl- und benzinbeständig. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme. Absatzkante. Einlegesohle, stoßdämpfend. Isolierendes Innenfutter durch Thinsulate™ Insulation. Wasserdichte Membrane aus MASCOTEX®-Gewebe. Wasserabweisendes und atmungsaktives Obermaterial. Geeignet für kniende Arbeiten. Hinterkappe. Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

Träger



