

F0456-902 Sicherheitsschuhe

S3 - Klettverschluss

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

09



1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145
1146	1147	1148				

Hauptmaterial / Obermaterial

Vollnarbiges Büffel-Oberleder

Größe 1042: 700 g



Zertifizierungen



- Sicherheitsklasse S3
- Rutschhemmende Laufsohle
- EN ISO 20345
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD)

- 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-patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und antistatisch.
- 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

Verschluss mit Klettband. Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Zwischensohle aus PU. Laufsohle aus Gummi, extrem rutschhemmend. Einlegesohlen sind austauschbar, 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. Schaft aus wasserabweisendem und atmungsaktivem Außenmaterial. Geeignet für knieende Arbeiten. Hinterkappe. Non-Marking Laufsohle - färbt nicht ab. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016. Hochwertiges

Lederfutter.

Träger

