

## F0165-902 Sicherheitsstiefel

S3S - Schnürsenkel

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145
1146	1147	1148				

### Hauptmaterial / Obermaterial

Vollnarbiges Oberleder

Größe 1142: 754 g



<b>E</b> Stoßdämpfend	<b>A</b> Antistatisch	<b>PS</b> Nageldurchtrittsschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm)	<b>WPA</b> Wasserabweisend und atmungsaktiv	<b>SR</b> Rutschfestigkeit	<b>FO</b> Öl- und benzinbeständige Sohle
<b>HRO</b> Hitzebeständige Laufsohle	<b>AN</b> Knöchelschutz				

- Strapazierfähiger und wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem und flexiblem Leder.
- Der Knöchelschutz, die Fersenkappe und der Spitzenschutz aus PU bieten optimalen Schutz und zusätzliche Strapazierfähigkeit.
- MASCOGRIP Laufsohle aus Nitrilgummi, hitzebeständig bis zu 300 °C Kontakthitze.
- Flammhemmende Nomex® Schnürsenkel.
- Werden Sie gesehen - Reflexeffekte erhöhen Ihre Sicherheit im Alltag.

### Technische Informationen

Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt. Nageldurchtrittsschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Knöchelschutz schützt gegen seitliche Stöße und Druckeinwirkungen. Laufsohle aus PU/Gummi, extrem rutschhemmend. Einlegesohlen sind auswechselbar, antistatisch sowie strapazierfähig. Feuchtigkeit wird aufgenommen und effektiv wieder abgegeben. Spitzenschutz aus PU, angespritzt. Geeignet für knieende Arbeiten. Sohle ist öl- und benzinbeständig. Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme. Absatzkante. Komfortsohle, stoßdämpfend. TPU Fersenkappe. Feuchtigkeitsabsorbierendes Innenfutter. Schaft aus wasserabweisendem und atmungsaktivem Außenmaterial. Nähte aus flammhemmendem Nomex® Garn im vorderen Bereich des Schuhs. Flammhemmende Nomex® Schnürsenkel. Hinterkappe. Staublasche verhindert das Eindringen von Schmutz. Schnürung mit nickelfreien Metallhaken. Profiltiefe 3,5 mm.

### Zertifizierungen



- Sicherheitsklasse S3S
- Rutschfestigkeit (SR)
- Öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Hitzebeständige Laufsohle (HRO)
- Knöchelschutz (AN)
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD)
- EN ISO 20345: 2022

Träger

