

F0137-902 Sicherheitsschuh

S3S - BOA® Fit System
MASCOT® FOOTWEAR ENERGY



09

1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045
1046	1047	1048				

Hauptmaterial / Obermaterial

Vollnarbiges Büffel-Oberleder
Größe 1042: 619 g

F Stoßdämpfend	A Antistatisch	PS Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil ($\varnothing = 3$ mm)	WPA Wasserabweisend und atmungsaktiv	SR Rutschfestigkeit	FO Öl- und benzinbeständige Sohle
SC Strapazierfähige Überkappe					

- Strapazierfähiger und wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem und flexilem Leder.
- Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.
- Die ETPU-Einsätze in der Sohle dämpfen Stöße auf effiziente Weise, sodass Beine und Rücken bei jedem Schritt geschützt sind.
- Die Komposit Zehenkappe und der PU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.
- Gute Passform dank BOA® Fit System.

Technische Informationen

Der vordere Teil des Schuhs ist äusserst flexibel. Schließt und öffnet mit BOA® Fit System, einem System aus Drehknopf, Seil und Senkelführungen. Zehenschutzkappe aus Komposit. Überkappe, PU-beschichtet. MASCOLAYER® Textil-Nageldurchtrittschutz. Einlage in der Zwischensohle aus stoßdämpfendem Lightweight-Material. Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU. Strapazierfähige Non-Marking-Sohle färbt nicht ab. Schaft aus erstklassigem, vollnarbigem Leder. Sohle ist hitzebeständig bis 140°C. Absatzkante. Profiltiefe 5,0 mm. Auswechselbare Einlegesohlen mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann. Sohle ist öl- und benzinbeständig. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

MASCOLAYER®

Zertifizierungen

S3S	SR	FO	SC	 EN ISO 20345
------------	-----------	-----------	-----------	--

- Sicherheitsklasse S3S
- Rutschfestigkeit (SR)
- Öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Strapazierfähige Überkappe (SC)
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD)
- EN ISO 20345: 2022

Träger

