

F0122-771 Sicherheitsschuhe

S3S - BOA® Fit System - Dyneema®
MASCOT® FOOTWEAR FLEX



09880

1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045
1046	1047	1048				

Hauptmaterial / Obermaterial

Textil/Veloursleder

Größe 1042: 599 g



E Stoßdämpfend	A Antistatisch	PS Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil (Ø = 3 mm)	WPA Wasserabweisend und atmungsaktiv	SR Rutschfestigkeit	FO Öl- und benzinbeständige Sohle
LG Absatzkante					



Zertifizierungen

S3S	SR	FO	LG	EN ISO 20345
				

- Wasserabweisendes und extrem strapazierfähiges Obermaterial aus CORDURA®, Kevlar® und Dyneema®.
- Die Komposit Zehenkappe und der PU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.
- Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.
- Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.
- Gute Passform dank BOA® Fit System.

Technische Informationen

Der vordere Teil des Schuhs ist äusserst flexibel.

Obermaterial aus strapazierfähigem CORDURA®/Kevlar®/Dyneema®. Schließt und öffnet mit BOA® Fit System, einem System aus Drehknopf, Seil und Senkführungen. Zehenschutzkappe aus Komposit. Überkappe, PU-beschichtet. Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil. Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk mit integriertem Komfortschaum. Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU. Non-Marking Laufsohle - färbt nicht ab. Geeignet für knieende Arbeiten. Absatzkante. Profiltiefe 5,0 mm. Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann. Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch. Textilfutter, atmungsaktiv. Sohle ist öl- und benzinbeständig. ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2002.

Träger

