

F0121-770 Sicherheitsschuh

S3S - Schnürsenkel
MASCOT® FOOTWEAR FLEX



09880

0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841
1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045
1046	1047	1048				

Hauptmaterial / Obermaterial

Nylon/Veloursleder

Größe 1042: 639 g

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



- Wasserabweisender und atmungsaktiver Sicherheitsschuh mit strapazierfähigem Textilobermaterial.
- 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.

Technische Informationen

Der vordere Teil des Schuhs ist äusserst flexibel. Metallfrei. Schnürverschluss. 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.

Zertifizierungen



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

Träger

