

F0100-910 Sicherheitssandale

S1PS - Klettverschluss
MASCOT® FOOTWEAR FLEX



09880

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

Hauptmaterial / Obermaterial

Textil/Veloursleder

Größe 1042: 610 g

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



- Strapazierfähige Sicherheitssandale, die eine gute Luftzirkulation für die Füße bietet.
- Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.
- Die Komposit Zehenkappe und der PU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Technische Informationen

Der vordere Teil des Schuhs ist äusserst flexibel. Metallfrei. Verschluss mit Klettband. 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 kneiende Arbeiten. Absatzkante. Profiltiefe 5,0 mm. Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbstütze, 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

S1PS	SR	FO	LG	SC	 EN ISO 20345
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	--

- Sicherheitsklasse S1PS
- Rutschfestigkeit (SR)
- Öl- und benzinbeständige Sohle (FO)
- Absatzkante (LG)
- Strapazierfähige Überkappe (SC)
- Ableitung statischer Elektrizität (ESD)
- EN ISO 20345: 2022

Träger

