

F1006-906 Chaussures de sécurité basses



S3S - lacets

MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC

09

0836	0837	0838	0839	0840	1040	1041
1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048
1049	1050	1051	1052			

Matériaux principaux / Matériaux supérieurs

F Absorbent les chocs	A Antistatiques	PS Intercalaire anti-perforation en textile (Ø=3 mm)	WPA Déperlante et respirante	SR Antidérapante	FO Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures
SC Renforts résistants à l'usure	LG Cran de sécurité pour travaux sur échelle				

- Tige déperlante et résistante à l'usure en microfibres denses.
- Coque en composite et embout de protection renforcé en PU offrant la protection requise, tout en rendant ce modèle très résistant à l'usure.
- Cran de sécurité sous la semelle garantissant une prise optimale sur les barreaux d'échelle pour vous empêcher de glisser.
- Semelle extérieure en PU robuste et antidérapante résistant à la chaleur jusqu'à 140 °C.

Technique

Sans métal. Déperlant(e). Lacets. Enveloppe protectrice PU à l'extrémité avant. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation textile MASCOLAYER®. Cambrure multifonction stabilisatrice avec mousse amortisseur de chocs intégrée. Embout moulé léger. Idéal pour les travaux en position agenouillée. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques. Semelle résistante à une température de 140° C. Tasseaux 2,5 mm. Coque talon. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Semelle non marking - ne déteignant pas. Absorption et transfert efficaces de l'humidité. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2002 + EN IEC 61340-5-1: 2008.

Certifications



- Classe de sécurité S3S
- Antidérapante (SR)
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Renforts résistants à l'usure (SC)
- Cran de sécurité pour travaux sur échelle (LG)
- Décharge de l'électricité statique (ESD)
- EN ISO 20345: 2022

Utilisateur

