

F1502-909 Bottines de sécurité

S3S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR ACCELERATE



1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046
1047	1048	1049	1050			

Matériau principal / Matériau supérieur

Textile

Taille 42: 627 g

F Absorbent les chocs	A Antistatiques	PS Intercalaire anti-perforation en textile (\varnothing -3 mm)	WPA Déperlantes et respirantes	SR Antidérapante	FO Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures
SC Renforts résistants à l'usure					

- Mixez & Matchez vos chaussures de sécurité avec les vêtements de travail de MASCOT® ACCELERATE.
- Chaussure légère et flexible avec une tige déperlante et résistante qui vous permet de toujours donner le meilleur de vous-même.
- Semelle intermédiaire en EVA, légère et flexible, absorbant les chocs, pour un confort accru tout au long de la journée de travail.
- Coque en composite et embout de protection renforcé en TPU offrant la protection requise, tout en rendant ce modèle très résistant à l'usure.
- Semelle extérieure antidérapante en caoutchouc assurant une excellente adhérence au sol.
- BOA® Fit System pour un bon chaussant.
- Également disponible en tailles femme.

Technique

Poids léger. Respirant. Déperlant(e). Système de laçage BOA® Fit System, constitué d'un disque, d'un fil métallique et de guides. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation textile MASCOLAYER®. Enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant. Semelle intérieure absorbant les chocs, légère et flexible. Les semelles intérieures sont amovibles. Semelle intermédiaire en EVA légère, flexible et absorbant les chocs. Semelle extérieure en caoutchouc nitrile, résistante aux glissements. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.



Certifications



- Classe de sécurité S3S
- Antidérapante (SR)
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Renforts résistants à l'usure (SC)
- Décharge de l'électricité statique (ESD) EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016
- EN ISO 20345: 2022

Utilisateur