

F1603-702 Chaussures de sécurité basses

S7S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR CUSTOMIZED



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

Matériau principal / Matériau supérieur

Textile

Taille 42: 560 g



- Tige résistante et légèrement doublée avec membrane MASCOTEX® imperméable et respirante pour que vous puissiez performer par tous les temps.
- BOA® Fit System pour un bon chaussant.
- 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 intermédiaire en EVA, légère et flexible, absorbant les chocs, pour un confort accru tout au long de la journée de travail.
- Semelle extérieure antidérapante en caoutchouc assurant une excellente adhérence au sol.

Technique

Poids léger. Revêtement extérieur en textile ultrarésistant. Le matériau de la tige des chaussures est respirant et permet à l'humidité et à la chaleur d'être facilement évacuées. Système de laçage BOA® Fit System, constitué d'un disque, d'un fil métallique et de guides. Coque en composite. Enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant. Intercalaire anti-perforation textile MASCOLAYER®. Semelle intérieure absorbant les chocs, légère et flexible. Les semelles intérieures sont amovibles. Semelle intérieure en EVA. Semelle extérieure en caoutchouc, résistante aux glissements. Semelle non marking - ne déteignent pas. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures. Membrane imperméable en MASCOTEX®. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

Utilisateur



Certifications



- Classe de sécurité S7S
- Antidérapante (SR)
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Décharge de l'électricité statique (ESD) EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016
- EN ISO 20345: 2022