

## F1680-704 Chaussures de sécurité basses

S3S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR CUSTOMIZED



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

### Matériau principal / Matériau supérieur

Polyamide

Taille 42: 511 g



- Tige déperlante et résistante à l'usure en microfibres denses.
- BOA® Fit System sur le côté de la chaussure pour permettre un ajustement rapide et facile.
- Obtenez un retour d'énergie plus élevé que dans une chaussure de sécurité traditionnelle grâce à la technologie Carbon Plate intégrée dans la semelle intermédiaire.
- Semelle extérieure conçue en 3D pour une adhérence optimale.
- Le soutien supplémentaire autour du talon permet un ajustement optimal et un grand confort.
- Également disponible en tailles femme.

### Technique

La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied. Revêtement extérieur en textile ultrarésistant. Système de laçage BOA® Fit System, constitué d'un disque, d'un fil métallique et de guides. Intérieur du talon doublé de mousse à mémoire de forme. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation textile MASCOLAYER®. Semelle intérieure, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs. Les semelles intérieures sont amovibles. Semelle intérieure en eTPU et EVA. Semelle intermédiaire dotée d'une plaque de carbone intégrée un retour d'énergie accru. Enveloppe protectrice TPU au talon. Enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant. Semelle extérieure en caoutchouc avec motif imprimé en 3D. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

 **MASCOLAYER®**

### Certifications



- Classe de sécurité S3S
- 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

## Utilisateur

