



## F0111-937 Chaussures de sécurité basses

S3 - BOA® Fit System

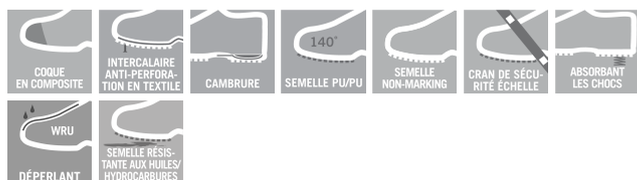
MASCOT® FOOTWEAR FIT

09

1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145
1146	1147	1148				

Cuir

Taille 42: 590 g



### Certifications



- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC très anti-dérapante."
- Semelle intérieure en EVA absorbant les coups, respirante et avec maintien en TPU. La chaussure est homologuée ESD avec cette semelle.
- La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
- BOA® Fit System est réalisé en matériaux extrêmement résistants et de haute qualité. Le disque BOA® vous permet d'obtenir rapidement et facilement un maintien précis et optimal.

### Technique

Laçage et délaçage grâce au système BOA®, constitué d'un disque, d'un lacet et d'un guide de lacet. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation en textile technique. Cambrure multifonction stabilisatrice avec mousse amortisseur de chocs intégrée. Embout moulé léger. Semelle non marking - ne déteignant pas. Semelle deux-composants en PU/PU. Semelle résistante à une température de 140° C. Tasseaux 2,5 mm. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Semelle intérieure en EVA absorbant les chocs, légère, flexible et respirante. Munie d'un maintien en TPU. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques. Absorption et transfert efficaces de

l'humidité. Doublure textile respirante. Coque talon. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2002 + EN IEC 61340-5-1: 2008.

## Utilisateur

