

F0110-937 Chaussures de sécurité

S3 - lacets

MASCOT® FOOTWEAR FIT

09



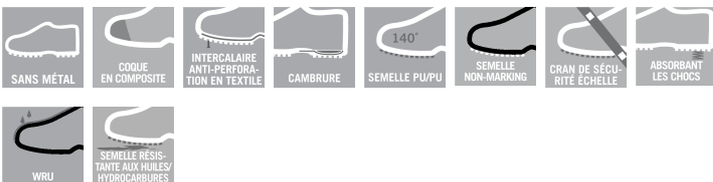
0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841	1139	1140	1141
1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148			

Cuir

Taille 42: 602 g



Certifications



- Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
- 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.
- 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.

Technique

Sans métal. Déperlant(e). Lacets. 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. 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 61340-4-3: 2002 + EN 61340-5-1: 2008.

Utilisateur

