

F0113-937 Chaussures de sécurité

S3 - lacets

MASCOT® FOOTWEAR FIT

09

0911

1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148

Cuir
Taille 42: 602 g



Certifications



EN ISO 20345



- 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."
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- Certification ESD.

Technique

Sans métal. Déperlant(e). Lacets. Embout de protection moulé en TPU. Idéale pour les travaux en position agenouillée. 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. Coque talon. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Certification ESD, EN 61340-4-3: 2002 + EN 61340-5-1: 2008.

Utilisateur

