

F0455-902 Bottines de sécurité

S3 - lacets

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



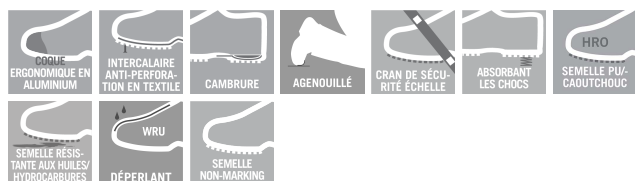
09

1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145
1146	1147	1148				

Matériau principal / Matériau supérieur

Cuir pleine fleur

Taille 42: 750 g



- Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection, une plus grande aisance de mouvement et plus de confort en éliminant les frottements.
- 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.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et antistatiques.
- La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

Certifications



- Classe de sécurité S3
- Semelle résistante aux glissements
- EN ISO 20345
- Décharge de l'électricité statique (ESD)

Technique

Lacets. Coque ergonomique en aluminium. Intercalaire anti-perforation en textile technique. Cambrure multifonction stabilisatrice avec mousse amortisseur de chocs intégrée. Semelle intérieure en PU. Semelle extérieure en caoutchouc, résistante aux glissements. Semelles intérieures amovibles, antistatiques et résistantes. Absorption et transfert efficaces de l'humidité. Embout de protection moulé en PU. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures. Semelle résistante à une température de 300° C au contact. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Semelle intérieure - amortit les chocs. Tige déperlante et respirante. Idéale pour les travaux en position agenouillée. Coque talon. Semelle non marking - ne déteignant pas. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

Utilisateur

