

F1303-902 Chaussures de sécurité hautes



S7S - lacets - imperméable

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148					

Matériaux principaux / Matériaux supérieurs

Cuir pleine fleur

Taille 42: 822 g

F Absorbent les chocs	A Antistatiques	PS Intercalaire anti-perforation en textile (Ø 3 mm)	WR Imperméables	FO Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures	HRO Semelle extérieure résistante à la chaleur
LG Cran de sécurité pour travaux sur échelle	SC Renforts résistants à l'usure	SR Antidérapante			

- Chaussures de sécurité extrêmement résistantes pour ceux qui doivent donner le meilleur d'eux-mêmes dans des environnements extrêmes.
- La botte est imperméable et respirante, afin que vous n'ayez jamais à laisser la météo vous arrêter.
- La tige ignifugée protège vos pieds des flammes et des étincelles.
- La semelle extérieure antidérapante et résistante à la chaleur (jusqu'à 300°C de chaleur de contact) avec cran pour échelle vous assure une bonne stabilité, que vous soyez sur une surface glissante ou sur une échelle.

Technique

Lacets. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation textile MASCOLAYER®. Cambrure multifonction stabilisatrice avec mousse amortisseur de chocs intégrée. Semelle intérieure en PU. Semelle extérieure en caoutchouc avec inserts en caoutchouc antidérapant. Semelles intérieures amovibles, antistatiques et résistantes. Semelle intérieure - amortit les chocs. Absorption et transfert efficaces de l'humidité. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Semelle résistante à une température de 300° C au contact. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Membrane imperméable en MASCOTEX®. Tissu extérieur déperlant et respirant. Idéal pour les travaux en position agenouillée. Enveloppe protectrice TPU au talon.

Utilisateur



MASCOTEX® MASCOLAYER®

Certifications

S7S	FO	HRO	LG	SC	SR
------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------

EN ISO20345



- Classe de sécurité S7S
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)
- Cran de sécurité pour travaux sur échelle (LG)
- Renforts résistants à l'usure (SC)
- Antidérapante (SR)
- Décharge de l'électricité statique (ESD)
- EN ISO 20345: 2022