

F1107-902 Chaussures de sécurité hautes



S7S - lacets

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148	1149	1150			

Matériaux principaux / Matériaux supérieurs

Cuir pleine fleur

Taille 42: 858 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	SR Antidérapante
HRO Semelle extérieure résistante à la chaleur	HI Chaussures isolant de la chaleur	CI Chaussures isolant du froid	SC Renforts résistants à l'usure	LG Cran de sécurité pour travaux sur échelle	



MASCOLAYER® MASCOTEX® ThinsulateTM INSULATION

Certifications

S7S	FO	SR	HRO	HI	CI	SC
LG						

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

Technique

Lacets. Fermeture à glissière déperlante à l'intérieur. Coque ergonomique en aluminium. Semelle intérieure en PU. Semelle extérieure en caoutchouc avec inserts en caoutchouc antidérapant. Semelles intérieures amovibles, antistatiques et résistantes. Absorption et transfert efficaces de l'humidité. Embout de protection moulé en TPU. 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. Doublure Thinsulate™ thermorégulatrice. Membrane imperméable en MASCOTEX®. Tissu extérieur déperlant et respirant. Idéal pour les travaux en position agenouillée. Coque talon. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

Utilisateur

