

# F1304-902 Chaussures de sécurité hautes



09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148					

## Matériaux principaux / Matériaux supérieurs

Cuir pleine fleur

Taille 42: 824 g

<b>F</b> Absorbent les chocs	<b>A</b> Antistatiques	<b>PS</b> Intercalaire anti-perforation en textile (Ø=3 mm)	<b>WR</b> Imperméables	<b>FO</b> Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures	<b>HRO</b> Semelle extérieure résistante à la chaleur
<b>LG</b> Cran de sécurité pour travaux sur échelle	<b>SC</b> Renforts résistants à l'usure	<b>SR</b> 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.
- BOA® Fit System sur le côté de la botte pour un ajustement rapide et facile.

## Technique

Système de laçage BOA® Fit System, constitué d'un disque, d'un fil métallique et de guides. 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.

MASCOTEX® MASCOLAYER®

## Certifications

<b>S7S</b>	<b>FO</b>	<b>HRO</b>	<b>LG</b>	<b>SC</b>	<b>SR</b>	
EN ISO 20345						

- 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

## **Utilisateur**

