

## F1302-902 Bottines de sécurité

S7S - BOA® Fit System - imperméable

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

|      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1140 | 1141 | 1142 | 1143 | 1144 | 1145 | 1146 |
| 1147 | 1148 |      |      |      |      |      |

### Matériau principal / Matériau supérieur

Cuir pleine fleur

Taille 42: 814 g

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| <b>E</b><br>Absorbent les chocs               | <b>A</b><br>Antistatiques                | <b>PS</b><br>Intercalaire anti-perforation en textile (0-3 mm) | <b>WR</b><br>Imperméables                  | <b>FO</b><br>Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures | <b>HRO</b><br>Semelle extérieure résistante à la chaleur |
| <b>HI</b><br>Chaussures isolant de la chaleur | <b>CI</b><br>Chaussures isolant du froid | <b>LG</b><br>Cran de sécurité pour travaux sur échelle         | <b>SC</b><br>Renforts résistants à l'usure | <b>SR</b><br>Antidérapante  |  |

- Chaussures de sécurité extrêmement résistantes pour ceux qui doivent donner le meilleur d'eux-mêmes dans des environnements extrêmes.
- La botte est isolante contre le froid et la chaleur, 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®. Embout de protection moulé en TPU. 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. Doublure Thinsulate™ thermorégulatrice. Membrane imperméable en MASCOTEX®. Tissu extérieur déperlant et respirant. Idéal pour les travaux en position agenouillée.

MASCOTEX® MASCOLAYER®  INSULATION

### Certifications

|            |   |  |           |           |           |           |
|------------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>S7S</b> | <b>FO</b>   | <b>HRO</b>   | <b>HI</b> | <b>CI</b> | <b>LG</b> | <b>SC</b> |
| <b>SR</b>  |  |  |           |           |           |           |

- Classe de sécurité S7S
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)
- Chaussures isolant de la chaleur (HI)
- Chaussures isolant du froid (CI)
- 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

