

# F1100-902 Bottines de sécurité S1PS, asphalte



09

1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046
1047	1048	1049	1050			

## Matériaux principaux / Matériaux supérieurs

Cuir pleine fleur

Taille 42: 750 g

<b>F</b> Absorbent les chocs	<b>A</b> Antistatiques	<b>PS</b> Intercalaire anti-perforation en textile (Ø=3 mm)	<b>WPA</b> Déperlantes et respirantes	<b>HRO</b> Semelle extérieure résistante à la chaleur	<b>SR</b> Antidérapante
<b>HI</b> Chaussures isolant de la chaleur	<b>FO</b> Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures	<b>SC</b> Renforts résistants à l'usure			

- Bottes à isolation thermique pour protéger vos pieds de la chaleur extrême lors du travail sur asphalte.
- BOA® Fit System protégé par un rabat de protection supplémentaire.
- Semelle extérieure en caoutchouc résistant à une chaleur de contact de 300 °C.
- Semelle extérieure antidérapante sans crantage.



## Certifications

<b>S1PS</b>	<b>HI</b>	<b>HRO</b>	<b>SR</b>	<b>FO</b>	<b>SC</b>	<b>WPA</b>
-------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------

EN ISO 20345



- Classe de sécurité S1PS
- Chaussures isolant de la chaleur (HI)
- Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)
- Antidérapante (SR)
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Renforts résistants à l'usure (SC)
- Déperlantes et respirantes (WPA)
- EN ISO 20345: 2022

## Technique

Développé en mettant l'accent sur les travaux sur l'asphalte avec une semelle extérieure spéciale sans motif de marche. Système de laçage BOA® Fit System, constitué d'un disque, d'un fil métallique et de guides. Rabat de protection couvrant le système de serrage BOA® Fit. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation en textile technique. Semelle intérieure en PU. Les semelles intérieures sont amovibles. Semelle intérieure - amortit les chocs. Coque talon. Semelle extérieure en caoutchouc, résistante aux glissements. Semelle résistante à une température de 300° C au contact.

## Utilisateur

