

## F1102-901 Bottines de sécurité

S3S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148	1149	1150			

### Matériau principal / Matériau supérieur

Nubuck huilé

Taille 42: 766 g

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

- Bottes de sécurité extrêmement résistante, adaptées à la soudure.
- Protection supplémentaire grâce au coussin sur le cou-de-pied amortissant les chocs dus aux chutes d'objets.
- Semelle extérieure en caoutchouc résistant à une chaleur de contact de 300 °C.
- Effets réfléchissants pour une sécurité accrue au quotidien.

### Technique

Système de laçage BOA® Fit System, constitué d'un disque, d'un fil métallique et de guides. Chaussures à isolation thermique. Coussin de cou-de-pied. 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. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Semelle extérieure en caoutchouc, résistante aux glissements. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Semelle résistante à une température de 300° C au contact. Effets rétro réfléchissants.

### Utilisateur



### Certifications



- Classe de sécurité S3S
- Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)
- Antidérapante (SR)
- Renforts résistants à l'usure (SC)
- Coussin de cou-de-pied (M)
- Cran de sécurité pour travaux sur échelle (LG)
- Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures (FO)
- Chaussures isolant de la chaleur (HI)
- Décharge de l'électricité statique (ESD)
- EN ISO 20345: 2022