

# F1122-901 Chaussures de sécurité basses



S3S - bande auto-agrippante  
MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148	1149	1150			

## Matériaux principaux / Matériaux supérieurs

Nubuck

Taille 42: 649 g

<b>HRO</b> Semelle extérieure résistante à la chaleur	<b>HI</b> Chaussures isolant de la chaleur	<b>SR</b> Antidérapante	<b>SC</b> Renforts résistants à l'usure	<b>LG</b> Cran de sécurité pour travaux sur échelle	<b>FO</b> Des semelles résistantes aux huiles et aux hydrocarbures
<b>A</b> Antistatiques	<b>E</b> Absorbent les chocs	<b>PS</b> Intercalaire anti-perforation en textile (0,5 mm)	<b>WPA</b> Déperdantes et respirantes		

- Chaussures 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.

MASCOLAYER®

## Certifications

<b>S3S</b>	<b>HRO</b>	<b>SR</b>	<b>SC</b>	<b>LG</b>	<b>FO</b>	<b>HI</b>
------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



EN ISO 20345



- Classe de sécurité S3S
- Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)
- Antidérapante (SR)
- Renforts résistants à l'usure (SC)
- 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

## Technique

Fermeture par bandes auto-agrippantes. Coussin de cou-de-pied. Rabat de protection supplémentaire. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation textile MASCOLAYER®. Semelle intérieure en PU. Semelle extérieure en caoutchouc, résistante aux glissements. Semelle résistante à une température de 300° C au contact. Les semelles intérieures sont amovibles. Semelle intérieure - amortit les chocs. Coque talon.

## Utilisateur

