

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			

Matériau principal / Matériau supérieur

Nubuck

Taille 42: 649 g

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

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



MASCOLAYER®

Certifications

S3S	HRO	SR	SC	LG	FO	HI
------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



- 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