

F0250-909 Chaussures de sécurité basses



S1P - lacets

MASCOT® FOOTWEAR CARBON

0909 0911

1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042
1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049
1050						

Matériau principal / Matériau supérieur

100% polyester

Taille 42: 534 g



- Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal.
- Le matériau de la tige des chaussures est respirant et permet à l'humidité et à la chaleur d'être facilement évacuées, pour encore plus de confort.
- Le matériau de la tige est fabriqué à partir de polyester résistant à l'usure.
- La coque est en fibre de carbone, un matériau ultra léger et très robuste. Elle est exceptionnellement solide et résistante aux chocs et aux pressions.
- Semelle intérieure en XL EVA EXTRALIGHT® et semelle extérieure en caoutchouc extrêmement antidérapant.
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT.
- Également disponible en tailles femme.



Certifications



- Classe de sécurité S1P
- Décharge de l'électricité statique (ESD) EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.
- Semelle résistante aux glissements
- EN ISO 20345

Technique

Poids léger. Respirant. Sans métal. Lacets. Coque en fibre de carbone. Enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant. Intercalaire anti-perforation en textile technique. Enveloppe protectrice au talon. Semelle intérieure absorbant les chocs, légère, flexible et respirante. Semelles intérieures sont amovibles. Semelle intérieure en XL EVA EXTRALIGHT®. Semelle extérieure en caoutchouc, résistante aux glissements. Semelle non marking - ne déteignant pas. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016. Cambrure multifonction stabilisatrice avec mousse amortisseur de chocs intégrée.

Utilisateur

