

## F0132-996 Chaussures de sécurité

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY

09

18

1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047
1048								

### Informations produits



FLEXIBLE



LÉGER



SANS MÉTAL



COQUE EN COMPOSITE



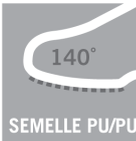
INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE



AGENOUILLÉ



SEMELLE NON-MARKING



140°

SEMELLE PU/PU



CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE



ABSORBANT LES CHOCS



SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES

Textile

Taille 42: 585 g



- Le revêtement supérieur de la chaussure en textile solide donne la sensation de porter une seconde chaussette – Il est souple et s'ajuste parfaitement au pied pour un confort maximal.
- Semelle intérieure amovible avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
- Les renforts en eTPU intégrés dans la semelle permettent une absorption efficace des chocs pour un soulagement des jambes et du dos.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.

### Technique

La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied. Sans métal. Revêtement extérieur en textile élastique ultrarésistant. Lacets. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation en textile technique. Semelle intérieure avec des renforts légers qui absorbent les chocs. Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs. Semelle ultrarésistante et non marking ne déteignant pas. Enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant. Semelle résistante à une température de 140° C. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Tasseaux 5,0 mm. Semelles intérieures amovibles avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer

### Certifications



## Utilisateur

