



- Semelle intérieure 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.
- Revêtement extérieur en CORDURA®/Kevlar®/Dyneema® ultrarésistant.
- 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.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle durable et antiderapante (certifiée SRC).
- Certification ESD.

## Technique

La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied. Revêtement extérieur en CORDURA®/Kevlar®/Dyneema® ultrarésistant. Laçage et délaçage grâce au système BOA®, constitué d'un disque, d'un lacet et d'un guide de lacet. Coque en composite. Intercalaire anti-perforation en textile technique. Cambrure multifonction stabilisatrice avec mousse amortisseur de chocs intégrée. Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs. Semelle non marking - ne déteignant pas. Enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant. Idéale pour les travaux en position agenouillée. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Tasseaux 5,0 mm. Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques. Doublure textile respirante. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Certification ESD, EN IEC 61340-4-3: 2002.

## F0122-771 Chaussures de sécurité basses

S3 - BOA® Fit System - Dyneema®  
MASCOT® FOOTWEAR FLEX

09880

1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045
1046	1047	1048				

Textile/suède

Taille 42: 620 g



## Certifications



# Utilisateur

