



F0461-771 Chaussures de sécurité basses

S3 - BOA® Fit System - Dyneema® - CORDURA®
 MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

09

39	40	41	42	43	44	45
46	47	48				

Textile/suède

Taille 42: 650 g



Certifications



- BOA® Fit System est réalisé en matériaux extrêmement résistants et de haute qualité. Le disque BOA® vous permet d'obtenir rapidement et facilement un maintien précis et optimal.
- Revêtement extérieur en CORDURA®/Kevlar®/Dyneema® ultrarésistant.
- Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection, une plus grande aisance de mouvement et plus de confort en éliminant les frottements.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
- La semelle résiste bien au froid et est très antidérapante, pour vous permettre d'affronter les environnements froids.
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures.

Technique

Laçage et délaçage grâce au système BOA®, constitué d'un disque, d'un lacet et d'un guide de lacet. Revêtement extérieur en CORDURA®/Kevlar®/Dyneema® ultrarésistant. Coque ergonomique en aluminium. Intercalaire anti-perforation en textile technique. Cambrure multifonction stabilisatrice avec mousse amortisseur de chocs intégrée. Semelle intérieure en PU. Semelle extérieure en caoutchouc, résistante aux glissements. Semelles intérieures amovibles,

antistatiques et résistantes. Absorption et transfert efficaces de l'humidité. Embout de protection moulé en PU. Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Semelle résistante à une température de 300° C au contact. Cran de sécurité pour travaux sur échelle. Semelle intérieure - amortit les chocs. Idéale pour les travaux en position agenouillée. Coque talon. Semelle non marking - ne déteignant pas.

Utilisateur

