

STEP'ROC EVOL

P702688





Semelle ultra légère





Renforts anti-abrasion à l'avant et au talon pour une meilleure protection Amagnétique, antistatique Sans partie métallique Inserts rétro-réfléchissants sur les côtés pour une meilleure visibilité

Domaines d'utilisation

- B-T.P.
- Travaux extérieurs
- Environnements secs
- Environnements humides

Tailles / codes

37	55 752 265
38	55 752 273
39	55 752 281
40	55 752 303
41	55 752 311
42	55 752 338
43	55 752 346
44	55 752 354
45	55 752 362
46	55 752 370
47	55 752 389
48	55 752 397

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Conditionnement :
- la paire
- par 10 paires (40 au 45)
- par 5 paires (du 37 au 39 et du 46 au 48)

Descriptif

- criperi
- Chaussure de sécurité haute
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up marron. Épaisseur 2,0 mm
- Renforts anti-abrasion sur embout et talon pour une meilleure protection et un rallongement de la durée de vie de la chaussure
- Inserts rétro-réfléchissants sur les côtés
- Languette-soufflet STRESS OUT SYSTEM matelassée sur le coup de pied pour un confort optimal associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules solides à l'intérieur de la chaussure
- Matelassage du haut de la tige souple et confortable
- Doublure en maille WING TEX respirante, améliore la ventilation du pied
- Fermeture par lacage sur 6 paires d'oeillets non-métalliques
- Embout AIR TOE composite
- Intercalaire anti-perforation non-métallique SAVE & FLEX PLUS « zéro millimètre » léger, flexible, amagnétique et athermique
- Protection 100 % de la surface de la plante du pied
- Résistance à la perforation > 1 100 Newtons
- Première de propreté POLYSOFT amovible, anatomique, anti-transpirant
- Préformée suivant la morphologie du pied sur support PU injecté
- Semelle extérieure en PU bi-densité anti-torsion, anti-abrasion et antistatique
- Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- Coefficient d'adhérence (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345

La combinaison de ces technologies **AIR TOE, WING TEX** et **POLYSOFT** confère plus de confort au porteur en maintenant le pied frais et sec

Normes - Niveaux de performance

• EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

