

# STEP'ROC EVOL

P702688



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 34 <u>6</u> |
| 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)



- 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
- Poids (pointure 42): 615 g

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

