

## STEP'MAT EVOL

P70SI6K

Chaussure de sécurité basse S3S FO CI HI SR



### Bénéfices

- 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

### 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)

Taille	Code
37	71 923 223
38	71 923 231
39	71 923 258
40	71 923 266
41	71 923 274
42	71 923 282

Taille	Code
43	71 923 290
44	71 923 304
45	71 923 312
46	71 923 320
47	71 923 339
48	71 923 347

### Descriptif

- Chaussure de sécurité basse
  - 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 laçage sur 4 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 (SR) 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
- Poids (pointure 42) : 640 g

### Normes

- EN ISO 20345 : 2022 S3S FO CI HI SR

