

STEP'MAT EVOL

P702687

LE+ | 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	55 752 133
38	55 752 141
39	55 752 168
40	55 752 176
41	55 752 184
42	55 752 192
43	55 752 206
44	55 752 214
45	55 752 222
46	55 752 230
47	55 752 249
48	55 752 257

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

- 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 (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
- Poids (pointure 42) : 580 g

Normes - Niveaux de performance

- EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC