

STEP'SILVER EVOL

P702686

Botte de sécurité S3 SRC CI







Bénéfices

- Amagnétique, antistatique
- Doublure intérieure isothermique fourrée polyester
- Inserts rétro-réfléchissants sur les côtés pour une meilleure visibilité
- Renforts anti-abrasion à l'avant et au talon pour une meilleure protection.

Domaines d'utilisation

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

Conditionnement

• Unité de vente : la paire

• Carton de 5 paires : Du 37 au 39 et 46 au 48

• Carton de 10 paires : Du 40 au 45

Taille	Code
T37	65 020 807
T38	65 020 815
T39	55 759 294
T40	55 759 308
T41	55 759 316
T42	55 759 324

Taille	Code
T43	55 759 332
T44	55 759 340
T45	55 759 359
T46	55 759 367
T47	55 759 375
T48	55 759 383

Descriptif

- Botte de sécurité
- 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
- Doublure intérieure isothermique fourrée polyester
- 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 et POLYSOFT confère plus de confort au porteur en maintenant le pied frais et sec
- Poids (pointure T42): 830 g

Normes

EN ISO 20345 : 2011 S3 CI SRC

