

STEP'SILVER EVOL

P706BYY

Botte de sécurité S3S FO CI HI SR



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	Taille	Code
T37	71 923 517	T43	71 923 649
T38	71 923 592	T44	71 923 657
T39	71 923 606	T45	71 923 665
T40	71 923 614	T46	71 923 673
T41	71 923 622	T47	71 923 681
T42	71 923 630	T48	71 923 703

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 (SR) 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 42) : 820 g

Normes

- EN ISO 20345 : 2022 S3S FO CI HI SR

