

STEP'LITE II

P702690

Chaussure de sécurité haute S1PS F0 SR



0% MÉTAL

Bénéfices

- Combinaison de cuir et de textile respirant
- Embout composite perforé avec membrane respirante
- Souple et légère

Domaines d'utilisation

- Travaux extérieurs
- Transport
- Logistique
- Industrie
- Energie
- Services
- Environnements secs

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Du 38 au 39 et 46 au 47 : Cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : Cartons de 10 paires

Taille	Code
T38	55 753 407
T39	55 753 415
T40	55 753 423
T41	55 753 431
T42	55 753 458

Taille	Code
T43	55 753 466
T44	55 753 474
T45	55 753 482
T46	55 753 490
T47	55 753 504

Descriptif

- Chaussure de sécurité haute
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up noir. Épaisseur 2,0 mm et textile respirant
- 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
- Doublure WING TEX respirante et résistante à l'abrasion
- Fermeture par laçage sur 5paires de passe-lacets 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): 640g

Normes

EN ISO 20345:2022 S1PS F0 SR

