

STEP'INK FOURRÉE

P70HK1K

Demi-botte de sécurité en PU fourrée S5 CI SRC



Bénéfices

- Semelle extérieure procurant une stabilité et un grip élevés sur tous types de sols
- Excellente isolation thermique grâce à la fausse fourrure à base de laine

Domaines d'utilisation

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

Conditionnement

• Unité de vente : la paire

• Du 36 au 49 : cartons de 5 paires

Pointure	Code
36	71 219 682
37	71 219 690
38	71 219 704
39	71 219 712
40	71 219 720
41	71 219 739
42	71 219 747

Pointure	Code
43	71 219 755
44	71 219 763
45	71 219 771
46	71 219 798
47	71 219 801
48	71 219 828
49	71 219 836

Descriptif

- Demi-botte de sécurité étanche en polyuréthane
- Matériau au toucher doux, flexible et léger
- Ne casse pas et ne se fend pas en cas de températures basses ou de changement brutal de température
- Antistatique et amagnétique
- Doublure fausse fourrure en laine / acrylique / polyester antibactérienne
- Semelle de propreté en mousse PU fixe antibactérienne
- Boucles textiles en haut de la botte pour enfilage rapide et facile
- Embout fibre de verre résistant à un choc de 200J
- Semelle anti-perforation non métallique conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle extérieure autonettoyante en PU/TPU résistant à l'abrasion, aux huiles et hydrocarbures, avec talon décroché
- Ergot à l'arrière pour faciliter le déchaussage
- Coefficient d'adhérence SRC conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure 42): 1,15 kg

Normes

EN ISO 20345 : 2011 S5 CL SRC

