

## STEP'CLIFF

P702K2P

Chaussure de sécurité haute  
S3 CI HI SRC



### Bénéfices

- Confortable et légère
- Multiples renforts pour une durée de vie prolongée
- Semelle de propreté préformée à mémoire de forme
- Système éjection arrière EJECT-X pour faciliter le déchaussage

### Domaines d'utilisation

- B-T.P
- Travaux extérieurs
- Environnements secs et humides

### Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Du 35 au 39 et 46 au 48 : Cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : Cartons de 10 paires

Taille	Code	Taille	Code
35	62 084 715	42	62 084 790
36	62 084 723	43	62 084 804
37	62 084 731	44	62 084 812
38	62 084 758	45	62 084 820
39	62 084 766	46	62 084 839
40	62 084 774	47	62 084 847
41	62 084 782	48	62 084 855

### Descriptif

- Chaussure de sécurité haute
- Tige en cuir buffalo pull up, coloris marron
- Lacets recyclés
- Doublure mesh 3D respirante à cellules ouvertes
- Matelassage très enveloppant au niveau du talon et de la languette
- Embout composite résistant à un choc de 200J
- Semelle anti-perforation non métallique conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle de propreté amovible, PRÉFORMÉE A MÉMOIRE DE FORME, anatomique, anti-transpirante
- Semelle extérieure PU/PU injectée, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, anti-abrasion, antistatique et légère
- Semelle extérieure crantée pour une meilleure évacuation des fluides, talon décroché
- Insert TPU absorbeur de chocs
- Pare-choc latéral de protection
- Triples renforts avant et arrière : protecteur ergonomique en PU, barres amortissantes et sur-embout / contrefort anti-abrasion
- Système éjection arrière EJECT-X pour faciliter le déchaussage
- Coefficient d'adhérence (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure 42) : 700 g

### Normes

- EN ISO 20345 : 2011 S3 CI HI SRC

