

STEP'HILL

P702K20

Chaussure de sécurité basse 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

- BTP
- Travaux extérieurs
- Environnements secs et humides

Conditionnement

• Unité de vente : la paire

• Carton de 5 paires : Du 35 au 39 et du 46 au 48

• Carton de 10 paires : Du 40 au 45

Taille	Code
T35	62 084 553
T36	62 084 561
T37	62 084 588
T38	62 084 596
T39	62 084 618
T40	62 084 626
T41	62 084 634

Taille	Code
T42	62 084 642
T43	62 084 650
T44	62 084 669
T45	62 084 677
T46	62 084 685
T47	62 084 693
T48	62 084 707

Descriptif

- Chaussure de sécurité basse
- 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 T42): 670g

Norme

• EN ISO 20345 : 2011 S3 CI HI SRC

