

STEP'HILL

P702K20

Chaussure de sécurité basse
S3 CI HI SRC



Bénéfices

- Confortable et légère
- Système FLEX ZONE
- 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	Taille	Code
T35	62 084 553	T42	62 084 642
T36	62 084 561	T43	62 084 650
T37	62 084 588	T44	62 084 669
T38	62 084 596	T45	62 084 677
T39	62 084 618	T46	62 084 685
T40	62 084 626	T47	62 084 693
T41	62 084 634	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
- Système FLEX ZONE apportant souplesse et confort de marche
- Insert TPU absorbant 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

