

STEP'RIDGE

P702K2Q

Chaussure de sécurité type Rangers
S3L CI HI FO LG SR



Bénéfices

- Confortable et légère
- Isolation froid (CI) et chaleur (HI)
- 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
- 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	62 084 863	42	62 084 952
36	62 084 871	43	62 084 960
37	62 084 898	44	62 084 979
38	62 084 901	45	62 084 987
39	62 084 928	46	62 084 995
40	62 084 936	47	62 085 002
41	62 084 944	48	62 085 010

Descriptif

- Chaussure de sécurité type Rangers
- 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 200 J
- Système de laçage unique pour encore plus de sécurité et de maintien
- 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
- Isolation contre le froid (CI) et contre la chaleur (HI)
- Coefficient d'adhérence (SR) conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure T42) : 780 g

Norme

- EN ISO 20345 : 2022 S3L CI HI FO LG SR

