

STEP'FORCE

P702K2M

Chaussure de sécurité basse
S3L FO CI HI LG SR



Bénéfices

- Amagnétique
- Confortable et légère
- Pare-chocs frontal et latéral 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
- Industrie
- Maintenance
- Logistique

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	62 084 251	42	62 084 332
36	62 084 278	43	62 084 340
37	62 084 286	44	62 084 359
38	62 084 294	45	62 084 367
39	62 084 308	46	62 084 375
40	62 084 316	47	62 084 383
41	62 084 324	48	62 084 391

Descriptif

- Chaussure de sécurité basse
- Tige en cuir Buffalo pleine fleur coloris noir
- 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
- 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
- Nez protecteur avec remontée ergonomique en PU et barres amortissantes
- Système éjection arrière EJECT-X pour faciliter le déchaussage
- Coefficient d'adhérence (SR) conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure T42) : 670 g

Norme

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

