

STEP'PILOT

P702K2L

Chaussure de sécurité haute S3 HI CI HRO SRC











Bénéfices

- Modèle HRO, amagnétique
- Design unique avec un look profilé
- Confort et légèreté
- Système FLEX ZONE
- Triple renfort frontal 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

- Industrie
- Services
- Logistique
- Transports
- Travaux extérieurs
- · Environnements secs et humides
- Sols chauds

Conditionnement

• Unité de vente : la paire

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

• Carton de 10 paires : Du 40 au 45

Taille	Code
T35	62 084 103
T36	62 084 111
T37	62 084 138
T38	62 084 146
T39	62 084 154
T40	62 084 162
T41	62 084 170

Taille	Code
T42	62 084 189
T43	62 084 197
T44	62 084 200
T45	62 084 219
T46	62 084 227
T47	62 084 235
T48	62 084 243

de 35 à 37 : non stockées - fabrication sur commande



Descriptif

- Chaussure de sécurité haute
- Tige en cuir 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
- 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-transpirant
- Semelle extérieure caoutchouc/PU injectée, résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- Semelle anti-abrasion, antistatique, résistante à la chaleur et légère
- Système FLEX ZONE apportant souplesse et confort de marche
- Insert TPU absorbeur de chocs
- Pare choc latéral de protection
- Triple renfort frontal : Nez protecteur ergonomique en PU, barres amortissantes et sur-embout 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): 650g

Normes

• EN ISO 20345:2011 S3 HI CI HRO SRC