

STEP'PILOT

P702K2L

Chaussure de sécurité haute
S3 SRC CI HI HRO

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 | Taille | Code |
|--------|------------|--------|------------|
| T35 | 62 084 103 | T42 | 62 084 189 |
| T36 | 62 084 111 | T43 | 62 084 197 |
| T37 | 62 084 138 | T44 | 62 084 200 |
| T38 | 62 084 146 | T45 | 62 084 219 |
| T39 | 62 084 154 | T46 | 62 084 227 |
| T40 | 62 084 162 | T47 | 62 084 235 |
| T41 | 62 084 170 | T48 | 62 084 243 |

de 35 à 37 : non stockées - fabrication sur commande



LÉGER



DÉPERLANT



HRO

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 SRC CI HI HRO