



STEP'WALK

P702K2I

Chaussure de sécurité basse S1PL FO SR



Bénéfices

- Amagnétique
- Look profilé
- Confortable et légère
- Tige aérée
- Système FLEX ZONE
- Pare choc 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

- Industrie
- Services
- Logistique
- Transports
- Travaux extérieurs
- Environnements secs

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	62 083 654	42	62 083 727
36	62 083 662	43	62 083 735
37	62 083 670	44	62 083 743
38	62 083 689	45	62 083 751
39	62 083 697	46	62 083 778
40	62 083 700	47	62 083 786
41	62 083 719	48	62 083 794

Descriptif

- Chaussure de sécurité basse.
- Tige en cuir velours / polyester, coloris gris 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 À MÉMOIRE DE FORME, anatomique, anti-transpirante.
- Semelle extérieure PU/PU injectée, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, anti-abrasion, antistatique et légère.
- Système FLEX ZONE apportant souplesse et confort de marche.
- Insert TPU absorbant 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 (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345.
- Poids (pointure 42) : 600 g.

Normes

- EN ISO 20345 : 2022 S1PL FO SR

