

STEP'LINE

P702D09







Semelle ultra légère



Domaine d'application

- Énergie
- Collectivités
- Transport, logistique, services
- Industrie
- Environnements secs et humides

Taille	Code
36	57 624 558
37	57 624 566
38	57 624 574
39	57 624 582
40	57 624 590
41	57 624 604
42	57 624 612
43	57 624 620
44	57 624 639
45	57 624 647
46	57 624 655
47	57 624 663
48	57 624 671

Descriptif

- Chaussures de sécurité basses.
- Tige en cuir pleine fleur, hydrofuge, noir épaisseur 1,8 à 2,0 mm, finition lisse.
- Languette soufflet matelassée pour plus de confort et de sécurité, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion des particules solides à l'intérieur de la chaussure.
- Doublure en maille respirante et résistante à l'abrasion.
- Fermeture par lacage sur 5 paires de passe-lacets non métalliques.
- Embout de sécurité composite résistant à un choc de 200 J. Conforme à la norme EN 12568 : 2010
- Intercalaire anti-perforation zéro millimètre non métallique, léger et amagnétique.
 Protection intégrale de la plante du pied.
 Conforme à la norme EN 12568 : 2010
- Première de propreté complète en EVA, amovible, anatomique et antistatique.
- Semelle extérieure en PU bi-densité, antistatique, résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Haute résistance à l'abrasion.
- Absorption des chocs talonniers.
- Coefficient d'adhérence (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345.

Norme

• EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Conditionnement :
- la paire
- par 10 paires (40 au 45)
- par 5 paires (du 35 au 39 et 46 au 48)