

## STEP'ONE

P702712

Chaussure de sécurité basse  
S3L FO LG SR



## Bénéfices

- Polyvalente, légère et confortable
- Embout et intercalaire anti-perforation composite
- Antistatique

## Domaines d'utilisation

- B-T.P.
- Travaux extérieurs
- Transport
- Logistique
- Industrie
- Energie
- Service
- Environnements secs
- Environnements humides

## 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	55 993 823	42	55 993 904
36	55 993 831	43	55 993 912
37	55 993 858	44	55 993 955
38	55 993 866	45	55 993 963
39	55 993 874	46	55 994 013
40	55 993 882	47	55 993 971
41	55 993 890	48	55 993 998

## Descriptif

- Chaussure de sécurité basse, type derby, coloris noir
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, finition grainée. Épaisseur 1,8 à 2,0 mm
- Lacets recyclés
- Matelassage du haut de la tige pour un meilleur confort des malléoles
- Languette-soufflet matelassée, sur le coup de pied pour un meilleur confort, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules solides à l'intérieur de la chaussure
- Doublure en maille, à structure alvéolée, respirante et résistante à l'abrasion
- Fermeture par laçage sur 4 paires d'oeillets non métalliques
- Embout résistant à 200 J en matériau composite, léger, amagnétique
- Intercalaire anti-perforation en composite, léger, amagnétique
- Protection de 100% de la surface de la plante du pied
- Résistance à la perforation > 1100 Newtons
- Première de propreté amovible, anatomique et antistatique
- Semelle extérieure en PU bi-densité à talon décroché. Semelle résistante à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures
- Coefficient d'adhérence (SR) conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure T42) : 620 g

## Norme

- EN ISO 20345 : 2022 S3L FO LG SR

