

STEP'WORK

P702713

Chaussure de sécurité haute
S3L FO LG SR



LÉGER



DÉPERLANT



0%
MÉTAL

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	55 994 021	42	55 994 102
36	55 994 048	43	55 994 110
37	55 994 056	44	55 994 129
38	55 994 064	45	55 994 137
39	55 994 072	46	55 994 145
40	55 994 080	47	55 994 153
41	55 994 099	48	55 994 161



Descriptif

- Chaussure de sécurité montante, type brodequin, 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 une meilleure protection des chocs latéraux
- 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 5 paires d'oeillets non métalliques
- Embout résistant à 200 J en matériau composite, léger, amagnétique
- Intercalaires 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) : 640 g

Norme

- EN ISO 20345 : 2022 S3L FO LG SR