

STEP'LOG

P702798

Chaussures de sécurité basse S1P SRC



LÉGER



Bénéfices

- Semelle première de propreté respirante, couvrant 100 % de la surface du pied
- Intègre un absorbeur de chocs au talon haute performance

Domaines d'utilisation

- Transport
- Logistique
- Services
- Environnements secs

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)

Taille	Code
35	56 970 231
36	56 970 258
37	56 970 266
38	56 970 274
39	56 970 282
40	56 970 290
41	56 970 304

Taille	Code
42	56 970 312
43	56 970 320
44	56 970 339
45	56 970 347
46	56 970 355
47	56 970 363
48	56 970 371

Descriptif

- Tige souple en cuir velours perforé gris
- Lacets recyclés
- Languette-soufflet matelassée
- Système de fermeture non métallique
- Doublure en maille 3D à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement
- Embout de sécurité composite résistant à un choc de 200 J
Conforme à la norme 12568 : 2010
Amagnétique, non conducteur du chaud et du froid
- Matériaux 49,5 % plus léger que l'acier
- Semelle première de propreté, antistatique, souple, amovible et préformée, offrant un excellent confort
- Intercalaire non métallique perforation zéro millimètre
Conforme à la norme 12568 : 2010
- Protection de 100 % de la surface de la plante du pied
- Résistance à la perforation > 1100 Newtons
- Renfort à l'arrière de la semelle pour un chaussage/déchaussage facilitée
- Semelle en polyuréthane double densité avec talon décroché
- Coefficient d'adhérence (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345 : 2007

Normes

- EN ISO 20345 : 2007 S1P SRC

