

STEP'DOCK

P702797

Chaussures de sécurité haute S1P SRC







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

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	56 970 088
36	56 970 096
37	56 970 118
38	56 970 126
39	56 970 134
40	56 970 142
41	56 970 150

Taille	Code
42	56 970 169
43	56 970 177
44	56 970 185
45	56 970 193
46	56 970 207
47	56 970 215
48	56 970 223

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

