

PSIAL



STEP'DOCK

P702797



S1P SRC

LE⁺

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.

Codes

P35	56 970 088	P40	56 970 142	P45	56 970 193
P36	56 970 096	P41	56 970 150	P46	56 970 207
P37	56 970 118	P42	56 970 169	P47	56 970 215
P38	56 970 126	P43	56 970 177	P48	56 970 223
P39	56 970 134	P44	56 970 185		

Pointures : 35 au 48

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)

Norme

EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC

Descriptif

- Chaussures de sécurité haute.
- Tige souple en cuir velours perforé gris.
- 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 : 2011.