

Opsial

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

STEP'ONE

P702712

LE⁺

Embout et intercalaire anti-perforation composite.
Antistatique.

Domaines d'utilisation

B-T.P. - Travaux extérieurs
Transport - Logistique
Industrie - Energie - Services

- Environnements secs
- Environnements humides

Codes

P35	55 993 823	P42	55 993 904
P36	55 993 831	P43	55 993 912
P37	55 993 858	P44	55 993 955
P38	55 993 866	P45	55 993 963
P39	55 993 874	P46	55 994 013
P40	55 993 882	P47	55 993 971
P41	55 993 890	P48	55 993 998

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 du 46 au 48)



Norme

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Descriptif

- Chaussure de sécurité basse, type derby, coloris noir.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, finition grainée. Epaisseur 1,8 à 2,0 mm.
- 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 (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345.