

OPSIAL

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

STEP'MAT EVOL

P702687

LE⁺

Renforts anti-abrasion à l'avant et au talon pour une meilleure protection.

Amagnétique, antistatique.

Sans partie métallique.

Inserts rétro-réfléchissants sur les côtés pour une meilleure visibilité.

Domaines d'utilisation

B-T.P.

Travaux extérieurs

- Environnements secs
- Environnements humides

Codes

P37	55 752 133	P43	55 752 206
P38	55 752 141	P44	55 752 214
P39	55 752 168	P45	55 752 222
P40	55 752 176	P46	55 752 230
P41	55 752 184	P47	55 752 249
P42	55 752 192	P48	55 752 257

Pointures : 37 au 48

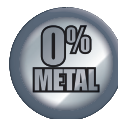
Unité de vente : la paire

Conditionnement :

- la paire
- par 10 paires (40 au 45)
- par 5 paires (du 37 au 39 et du 46 au 48)

Norme

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Descriptif

- Chaussure de sécurité basse.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up marron. Épaisseur 2,0 mm.
- Renforts anti-abrasion sur embout et talon pour une meilleure protection et un rallongement de la durée de vie de la chaussure.
- Inserts rétro-réfléchissants sur les côtés.
- Languette-soufflet STRESS OUT SYSTEM matelassée sur le coup de pied pour un confort optimal associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules solides à l'intérieur de la chaussure.
- Matelassage du haut de la tige souple et confortable.
- Doublure en maille WING TEX respirante, améliore la ventilation du pied.
- Fermeture par laçage sur 4 paires d'oeillets non-métalliques.
- Embout AIR TOE perforé avec membrane respirante.
- Intercalaire anti-perforation non-métallique SAVE & FLEX PLUS « zéro millimètre » léger, flexible, amagnétique et athermique.
- Protection 100 % de la surface de la plante du pied.
- Résistance à la perforation > 1100 Newtons.
- Première de propreté POLYSOFT amovible, anatomique, anti-transpirant. Préformée suivant la morphologie du pied sur support PU injecté.
- Semelle extérieure en PU bi-densité anti-torsion, anti-abrasion et antistatique. Résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- Coefficient d'adhérence (SRC) conforme à la norme EN ISO 20345.

La combinaison de ces technologies **AIR TOE**, **WING TEX** et **POLYSOFT** confère plus de confort au porteur en maintenant le pied frais et sec.