

Opsial

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

STEP'MASTER BLACK

P702625

LE⁺

Adhérence accrue grâce aux crampons.
Excellent coefficient d'adhérence.
Haut de tige matelassée pour plus de confort
et de protection du tendon d'Achille.

Domaines d'utilisation

B-T.P.

Travaux extérieurs

- Environnements secs
- Environnements humides

Codes

P39	55 193 614	P44	55 193 665
P40	55 193 622	P45	55 193 673
P41	55 193 630	P46	55 193 681
P42	55 193 649	P47	55 193 703
P43	55 193 657		

Pointures : 39 au 47

Unité de vente : la paire

Conditionnement :

- la paire
- par 10 paires (40 au 45)
- par 5 paires (39, 46 et 47)

Norme

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Descriptif

- Chaussure de sécurité montante.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir. Épaisseur 2,0 mm.
- Matelassage du haut de la tige en cuir.
- 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.
- Doublure **WING TEX** respirante et résistante à l'abrasion.
- Fermeture par laçage sur 4 paires d'oeillets et 2 paires de crochets métalliques.
- Embout **AIR TOE COMPOSITE 200 J** large et perforé avec membrane respirante.
- Intercalaire anti-perforation en acier inox. Protection de 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.
- Montage Strobel offrant le meilleur compromis entre maintien et souplesse.
- Semelle 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.