



STEP'MASTER HONEY

P702624



S3 SRC



AVANTAGES

Best-seller sur le marché !
Adhérence accrue grâce aux crampons.
Haut de tige matelassée pour + de confort et de protection du tendon d'Achille.

DOMAINE D'APPLICATION

B-T.P.
Travaux extérieurs

- Environnements secs
- Environnements humides

LE+ | Excellent coefficient d'adhérence.

| Taille | Code |
|--------|------------|
| P39 | 55 193 487 |
| P40 | 55 193 495 |
| P41 | 55 193 509 |
| P42 | 55 193 517 |
| P43 | 55 193 525 |
| P44 | 55 193 533 |
| P45 | 55 193 541 |
| P46 | 55 193 568 |
| P47 | 55 193 576 |

Descriptif

- Chaussure de sécurité montante.
- Tige en cuir fleur nubuck coloris miel. Épaisseur 2,0 mm.
- Matelassage du haut de la tige.
- 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 > 1 100 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.

Norme

- EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Conditionnement

- 39, 46 et 47 : Cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : Cartons de 10 paires
- Unité de vente : la paire

Disponible du 39 au 47

OPSIAL® équipe votre réussite.

