

# OPSIAL

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

## STEP'RUN II

P702689

LE<sup>+</sup>

Leur look sportif vous fera oublier que vous portez des chaussures de sécurité !

Pour plus de confort :

- Combinaison de cuir et de textile respirant.
- Embout composite perforé avec membrane respirante.
- Souple et légère.

### Domaines d'utilisation

Travaux extérieurs - Transport  
Logistique - Industrie  
Energie - Services

- Environnements secs

### Codes

|     |            |     |            |
|-----|------------|-----|------------|
| P38 | 55 752 400 | P43 | 55 753 350 |
| P39 | 55 752 419 | P44 | 55 753 369 |
| P40 | 55 752 427 | P45 | 55 753 377 |
| P41 | 55 752 435 | P46 | 55 753 385 |
| P42 | 55 753 342 | P47 | 55 753 393 |

**Pointures :** 38 au 47

**Unité de vente :** la paire

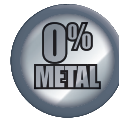
**Conditionnement :**

- la paire
- par 10 paires (40 au 45)
- par 5 paires (du 38 au 39 et du 46 au 47)

### Norme

EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC

S1P SRC



### Descriptif

- Chaussure de sécurité basse.
- Tige en : - cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up noir  
Épaisseur 2,0 mm,  
- textile respirant.
- 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.
- Doublure **WING TEX** respirante et résistante à l'abrasion.
- Fermeture par laçage sur 3 paires de passe-lacets en textile et 1 paire d'oeillets non métalliques.
- Embout **AIR-TOE COMPOSITE** 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.