

# OPSIAL

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

## STEP'WORK

P702713

LE<sup>+</sup>

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 | 55 994 021 | P42 | 55 994 102 |
| P36 | 55 994 048 | P43 | 55 994 110 |
| P37 | 55 994 056 | P44 | 55 994 129 |
| P38 | 55 994 064 | P45 | 55 994 137 |
| P39 | 55 994 072 | P46 | 55 994 145 |
| P40 | 55 994 080 | P47 | 55 994 153 |
| P41 | 55 994 099 | P48 | 55 994 161 |

**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)

S3 SRC



### Norme

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

### Descriptif

- Chaussure de sécurité montante, type brodequin, coloris noir.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, finition grainée. Epaisseur 1,8 à 2,0 mm.
- Matelassage du haut de la tige pour une meilleure protection des chocs latéraux.
- 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 5 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.



DESCOURS & CABAUD