

# PHENIX-S1P



## Conformité CE

EPI Conforme à la norme  
EN ISO 20345 : 2011

## Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : S1P-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 38 à 48



### TIGE :

- Cuir grainé pleine fleur hydrofuge, épaisseur 1.8-2.0 mm.
- Matelassage du haut de tige ergonomique assure la protection des malléoles contre les chocs.
- Laçage par 4 paires de crochets.
- Bande réfléchissante à l'arrière pour une meilleure visibilité.
- Doublure anti-bactérienne résistante à l'abrasion

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ :

Antistatique et antibactérienne avec une absorption très élevée de sueur.

### EMBOUT :

Embout à large chaussant avec revêtement époxy énergie 200 J

## FICHE TECHNIQUE

### SEMELLE ANTI-PERFORATION

Résistante à la perforation de 1100 N et à la flexion

### SEMELLE :

- Semelle anti-statique double densité en polyuréthane injecté.
- Haut coefficient d'adhérence > 0.22.
- Densité couche confort : 0,50 pour un confort optimal.
- Densité couche d'usure : 1.00.
- Capacité d'absorption d'énergie supérieure à 30 joules.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Haute résistance aux huiles, aux hydrocarbures et à tous les produits chimiques courants.
- Résistance à la flexion répétée très élevée.
- Résistance à la chaleur satisfaisante en dessous de 120°C.
- Semelle munie de crampons auto-nettoyants.



Propriétés antistatiques (A)



Résistance au huiles



Semelle à crampons



Semelle résistante à l'abrasion



Plaque anti-perforation (P)



Absorption d'énergie au talon (E)



Semelle résistant aux hydrocarbures



Semelle intérieur thermo formé



Isolation contre la chaleur (HI)



Semelle en polyuréthane double densité



Isolation contre le froid (CI)



Chaussures légères et commode



Semelle antidérapante

**SARL BOULANDJAS**  
Manufacture de Chaussures de Sécurité

+213 (0) 23 77 01 09/10

+213 (0) 560 947 550

info@blj-dz.com

