



# PARAK-01

## Conformité CE

EPI Conforme à la norme  
EN ISO 20345 : 2011

## Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : 01-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 36 à 48



### TIGE :

Tige Cuir pleine fleur, épaisseur 2.0-2.2 mm.

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ :

Complètement amovible et anatomique aux fonctions anti-transpiration avec un revêtement en tissu noir très résistant à l'abrasion et une capacité d'absorption et de résorption de l'humidité très élevée >70mg/cm<sup>3</sup>.

Antistatique avec un traitement antibactérien.

### EMBOUT :

Embout à large chaussant avec revêtement époxy énergie 200J.

## FICHE TECHNIQUE

### SEMELLE :

- Semelle antistatique 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 30J,
- Très bonne résistance à l'abrasion < 15mm<sup>3</sup>,
- Haute résistance aux huiles, aux hydrocarbures et à tous les produits chimiques courants,
- Résistance à la flexion répétée très élevée >30000,
- Résistance à la chaleur : satisfaisante en dessous de 120°C,
- Semelle munie de crampons autonettoyants.



Embout de protection



Résistance aux huiles



Semelle à crampons



Semelle résistante à l'abrasion



Plaque anti-perforation (P)



Absorption d'énergie au talon (E)



Semelle résistant aux hydrocarbures



Imperméabilité (WRU)



Semelle intérieur thermo formé



Isolation contre la chaleur (HI)



Semelle en polyuréthane double densité



Isolation contre le froid (CI)



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

