



# ÉBÈNE-S3

## Conformité CE

EPI Conforme à la norme  
EN ISO 20345 : 2011

## Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : S3-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 36 à 48



## Systeme assurance qualite :

ISO 9001 version 2008  
CERTIFICAT : FR 07/1704QU

### TIGE :

- Cuir Nappa pleine fleur, hydrofuge, épaisseur 2.0-2.2 mm finition grainée
- Matelassage du haut de tige ergonomique et assure le confort et la protection des malléoles et du tendon d'Achille contre les chocs
- Laçage par 07 paires d'œillets inoxydables
- Doublure anti-bactérienne, résistante à l'abrasion et à la
- Languette matelassée pour une meilleure protection sur le dessus du cou de pied, protège de l'entrée des petits matériaux, poussières et fluides à l'intérieur de la chaussure.

### 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. Antistatique et un traitement antibactérien.

### EMBOUT :

Embout en composite qui résiste à 200 J.

## FICHE TECHNIQUE

### SEMELLE ANTI-PERFORATION

Composite textile kevlar plus légère, plus flexible et antistatique.

### 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.
- 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 autonettoyants.



Propriétés antistatiques (A)



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 thermoformé



Isolation contre la chaleur (HI)



Semelle en polyuréthane double densité



Embout de protection



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

