



## DUN-S3

### Conformité CE

EPI Conforme à la norme  
EN ISO 20345 : 2011

### Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : S3-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 36 à 49



### Systeme assurance qualite :

ISO 9001 version 2008

CERTIFICAT : N° : 0075/996/161/10/15/0998

CTC - LYON - FRANCE

### TIGE :

- Cuir grainée pleine fleur hydrofuge et imperméable épaisseur 2.0-2.2 mm
- Matelassage du haut de tige ergonomique et assure le confort et la protection des malléoles et du tendon d'Achille contre les chocs
- Bande réfléchissante sur les côtés pour une meilleure visibilité.
- Laçage par Quatre passe lacet (triangles inoxydables).
- Doublure anti- bactérienne, résistante à l'abrasion et a la transpiration.
- Soufflet d'étanchéité matelasse 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 :

Complète amovible et anatomique aux fonctions anti-transpiration avec un revêtement en tissu noir très résistant a l'abrasion et une capacité d'absorption et de désorption de l'humidité très élevée, Antistatique et un traitement anti-bactérien.

## FICHE TECHNIQUE

### EMBOUT :

Embout à large chaussant avec revêtement époxy énergie 200 J.

### SEMELLE ANTI-PERFORATION

Résistante à la perforation de 1 100 N et flexion, protégée contre la corrosion.

### 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°
- Semelle munie de crampons, autonettoyants.



Propriétés antistatiques (A)



Résistance au huiles



Semelle à crampons



Semelle résistante à l'abration



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



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

