

TIMOR



Conformité CE

EPI Conforme à la norme
EN ISO 20345 : 2011

Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : S1P-SRC ou S3-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 36 à 48



TIGE :

- Tige Cuir Crazy Horse pleine fleur gras hydrofuge et imperméable avec du textile Cordura épaisseur 2.0-2.2 mm,
- Matelassage du haut de tige ergonomique assure le confort et la protection des malléoles et du tendon d'Achille contre les chocs,
- Bande réfléchissante sur les cotés pour une meilleure visibilité,
- Laçage par 4 paires de passe lacets et deux crochets,
- Doublure antibactérienne résistante à l'abrasion et à la transpiration,
- Soufflet d'étanchéité matelassé pour une meilleure protection sur le dessous 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 $>70\text{mg}/\text{cm}^3$. Antistatique avec un traitement antibactérien.

FICHE TECHNIQUE

EMBOUT :

Embout à large chaussant avec revêtement époxy énergie 200J.

SEMELLE ANTI-PERFORATION

Résistante à la perforation de 1 100 N et flexion.

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 $< 15\text{mm}^3$,
- 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.



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

