

JACANA-S3



Conformité CE

EPI Conforme à la norme
EN ISO 20345 : 2011

Marquage

Emplacement : semelle

Catégorie : S3-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 38 à 46



TIGE :

- Tige Cuir peine fleur hydrofuge et imperméabilisé avec du textile Cordura, épaisseur 2.0-2.2 mm,
- Matelassage du haut de tige ergonomique,
- Laçage par 04 paires de d'œilletons inoxydables,
- Doublure 3D antibactérienne, résistante à l'abrasion.

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 avec un traitement antibactérien.

EMBOUT :

Embout en composite qui résiste à 200J.

FICHE TECHNIQUE

SEMELLE ANTI-PERFORATION

Semelle anti-perforation composite textile kevlar plus légère et plus flexible, 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 $< 15\text{mm}^3$,
- 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 aux huiles



Semelle à crampons



Embout de protection



Plaque anti-perforation (P)



Absorption d'énergie au talon (E)



Semelle résistant aux hydrocarbures



Semelle résistante à l'abrasion



Semelle intérieur thermoformé



Isolation contre la chaleur (HI)



Semelle en polyuréthane double densité



Semelle antidérapante



Résistance de la semelle à la chaleur par contact (HRO)



Imperméabilité (WRU)



Isolation contre le froid (CI)



Chaussures légères et commode

SARL BOULANDJAS
Manufacture de Chaussures de Sécurité

+213 (0) 23 77 01 09/10

+213 (0) 560 947 550

info@blj-dz.com

