



Systeme Assurance Qualité
ISO 9001 Version 2008

AURES-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 lisse, épaisseur 2.0-2.2 mm,
- Doublure Cambrelle doublé mousse,
- Languette avec doublure Cambrelle et mousse,
- Doublure haut de la tige extérieure cuir velours noir avec mousse,
- Système de fermeture à œillets et crochets.

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/cm³.

Antistatique avec un traitement antibactérien.

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 < 15mm³,
- 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.



Semelle à crampons



Résistance aux huiles



Semelle résistante à l'abrasion



Semelle en polyuréthane double densité



Plaque anti-perforation (P)



Absorption d'énergie au talon (E)



Semelle résistante aux hydrocarbures



Semelle intérieur thermoformé



Isolation contre la chaleur (HI)



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

