



Certification CE
N/Réf: 0075/996/161/05/0106
07/05/07
CTC- LYON - FRANCE

ALBERTA-S3

Conformité CE

EPI Conforme à la norme
EN ISO 20345 : 2011

Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : S3-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 36 à 48



TIGE :

Cuir Crazy Horse imperméabilisé, épaisseur 2.0/2.2 mm.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ :

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.

EMBOUT :

Embout à large chaussant avec revêtement époxy énergie 200J.

FICHE TECHNIQUE

SEMELLE ANTI-PERFORATION

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

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.



Propriétés antistatiques (A)



Résistance au 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 thermo formé



Isolation contre la chaleur (HI)



Semelle en polyuréthane double densité



Embout de protection



Isolation contre le froid (CI)



Semelle antidérapante



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



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

