

ALPINA NOIR

Conformité CE

EPI Conforme à la norme
EN ISO 20345 : 2011

Marquage :

Emplacement : tige

Catégorie : S1P-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 37 à 46



TIGE :

- Cuir Microfibre.
- Matelassage du haut de tige ergonomique et assure le confort et la protection des malléoles contre les chocs
- Doublure anti- bactérienne résistante à l'abrasion.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ :

Première de propreté complète 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 désorption de l'humidité très élevée, antistatique et antibactérienne.

EMBOUT :

Embout à large chaussant avec revêtement époxy énergie 200 J

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 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



Embout de protection



Plaque anti-perforation (P)



Absorbation d'énergie au talon (E)



Semelle résistant aux hydrocarbures



Semelle résistante à l'abrasion



Isolation contre le froid (CI)



Isolation contre la chaleur (HI)



Semelle en polyuréthane double densité



Semelle antidérapante



Semelle intérieur thermo formé

SARL BOULANDJAS
Manufacture de Chaussures de Sécurité

+213 (0) 23 77 01 09/10

+213 (0) 560 947 550

info@blj-dz.com

