

ALAINE-SIP

Conformité CE

EPI Conforme à la norme
EN ISO 20345 : 2011

Marquage :

Emplacement : tige

Catégorie : SIP-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 39 à 46



TIGE :

- Cuir suède perforé finition velours hydrofuge, avec du textile Cordura épaisseur 2.0-2.2 mm
- Matelassage du haut de tige ergonomique.
- Laçage par 4 paires d'œillets inoxydables.
- Doublure 3D antibactérienne résistante à l'abrasion et à la transpiration

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 et un traitement antibactérien.

EMBOUT :

Embout acier énergie 200J.

FICHE TECHNIQUE

SEMELLE ANTI-PERFORATION

Acier 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.
- 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°C.
- Semelle munie de crampons autonettoyants.



SARL BOULANDJAS
Manufacture de Chaussures de Sécurité

+213 (0) 23 77 01 09/10

+213 (0) 560 947 550

info@blj-dz.com

