



ATLAS-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 :

- Tige Cuir pleine fleur Nubuck gras hydrofuge et imperméable avec du textile Cordura épaisseur 2.0-2.2 mm,
- Matelassage du haut de tige ergonomique assure le confort et la protection des malléoles et du tendon d'Achille contre les chocs,
- Laçage par passe lacet en tissu et œillet,
- Doublure antibactérienne résistante à l'abrasion et à la transpiration,
- Soufflet d'étanchéité matelassé pour une meilleure protection sur le dessous du cou-de-pied. Protège de l'entrée des petits matériaux, poussières et fluides à l'intérieur de la chaussure.

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.

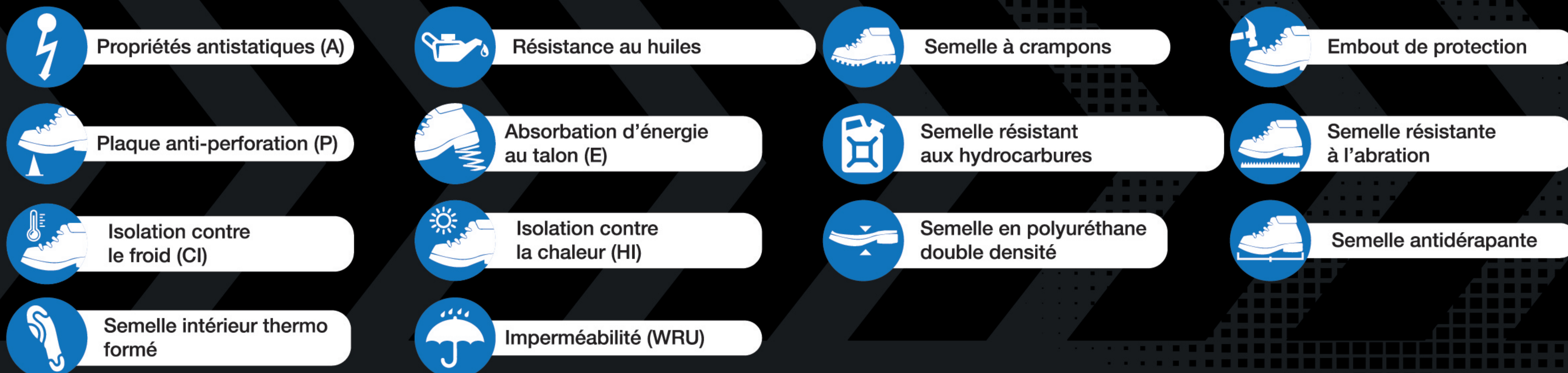
FICHE TECHNIQUE

SEMELLE ANTI-PERFORATION

Résistante à la perforation de 1 100 N et flexion.

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.



SARL BOULANDJAS
Manufacture de Chaussures de Sécurité

+213 (0) 23 77 01 09/10

+213 (0) 560 947 550

info@blj-dz.com

