

ORION-S3



Conformité CE

EPI Conforme à la norme
EN ISO 20345 : 2011

Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : S3-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 38 à 46



TIGE :

-Cuir Crazy Horse pleine fleur gras hydrofuge et imperméabilisé avec du textile Cordura.

-Matelassage du haut de tige ergonomique et assure le confort et la protection des malléoles et du tendon d'Achille contre les chocs

-Bande réfléchissante sur les côtés pour une meilleure visibilité.

-Laçage par quatre paires de passe-lacets.

-Doublure antibactérienne résistante à l'abrasion et à la

-Soufflet d'étanchéité matelassé pour une meilleure protection sur le dessus du cou de pied. Protège de l'entrée des petits matériaux, poussières et fluides à l'intérieur de la chaussure

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. Antistatique et un traitement antibactérien.

FICHE TECHNIQUE

EMBOUT :

Embout en composite qui résiste à 200 J.

SEMELLE ANTI-PERFORATION

Semelle anti-perforation composite textile kevlar plus légère, plus flexible et 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.

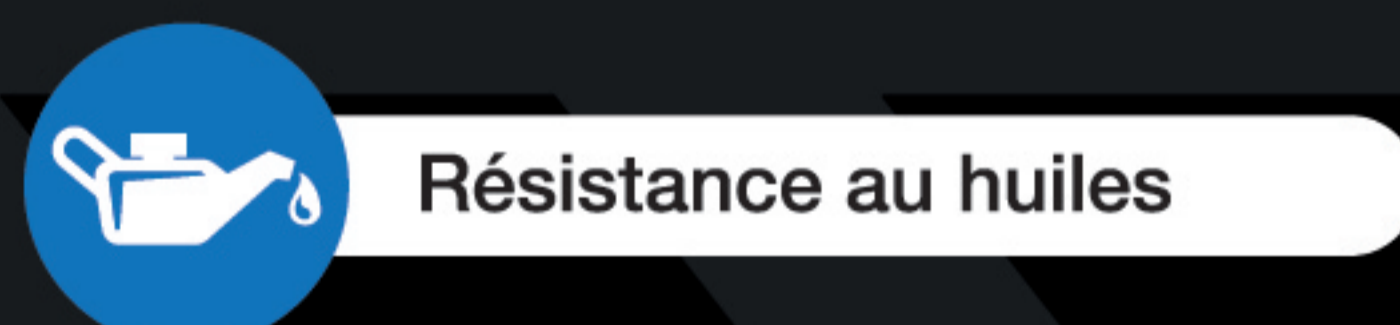
-Résistance à la flexion répétée très élevée.

-Résistance à la chaleur satisfaisante en dessous de 120°C.

-Semelle munie de crampons autonettoyants.



Propriétés antistatiques (A)



Résistance au huiles



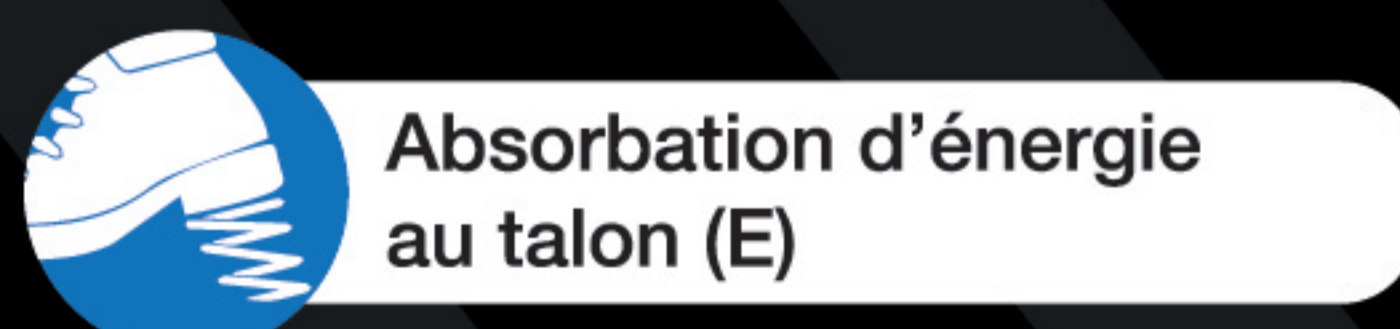
Semelle à crampons



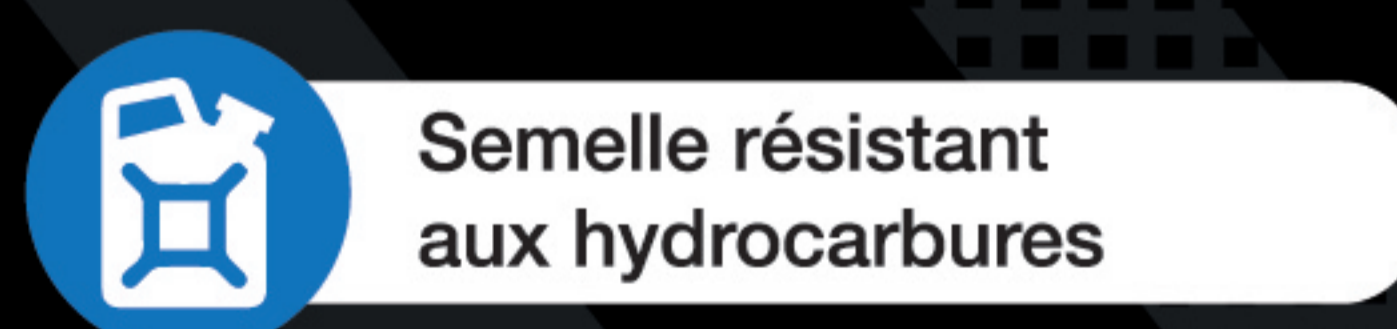
Embout de protection



Plaque anti-perforation (P)



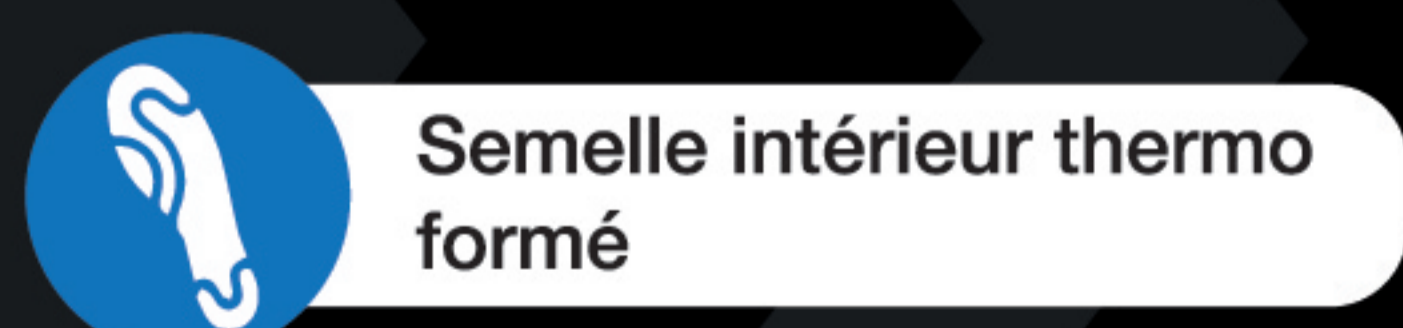
Absorption d'énergie au talon (E)



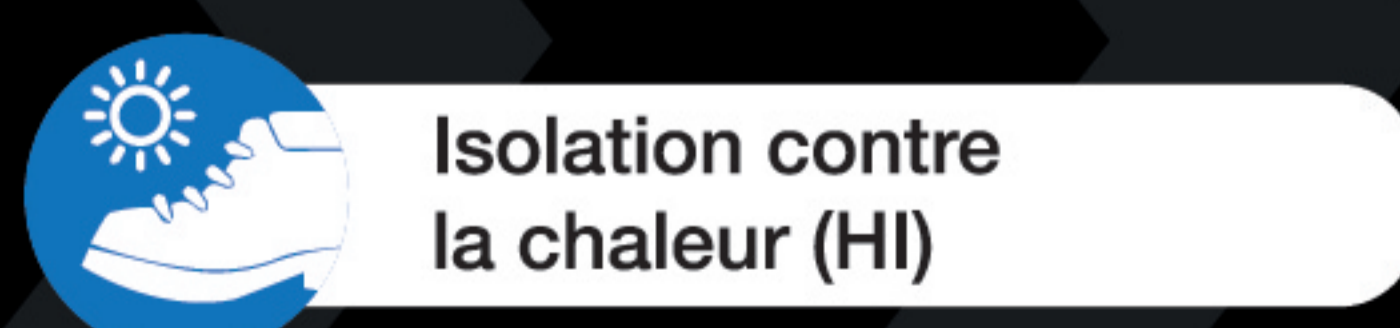
Semelle résistant aux hydrocarbures



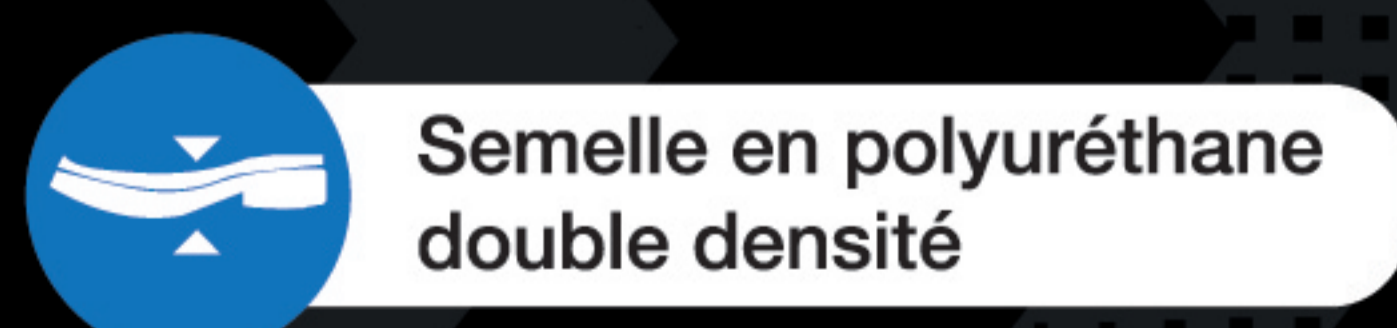
Semelle résistante à l'abrasion



Semelle intérieur thermo formé



Isolation contre la chaleur (HI)



Semelle en polyuréthane double densité



Semelle antidérapante



Isolation contre le froid (CI)



Chaussures légères et commode



Imperméabilité (WRU)

SARL BOULANDJAS
Manufacture de Chaussures de Sécurité

+213 (0) 23 77 01 09/10

+213 (0) 560 947 550

info@blj-dz.com

