

BELUGA S3



Conformité CE

EPI Conforme à la norme
EN ISO 20345 : 2011

Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : S3

Emplacement : semelle

Pointures : 38 à 45



TIGE :

-Tige en Putek imperméable.

- 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 :

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 en composite qui résiste à 200 J

FICHE TECHNIQUE

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



Semelle résistante à l'abration



Plaque anti-perforation (P)



Absorbation 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

SARL BOULANDJAS
Manufacture de Chaussures de Sécurité

+213 (0) 23 77 01 09/10

+213 (0) 560 947 550

info@blj-dz.com

