

NOMEA-S1P



Conformité CE

EPI Conforme à la norme
EN ISO 20345 : 2011

Marquage

Emplacement : tige

Catégorie : S1P-SRC

Emplacement : semelle

Pointures : 36 à 46



TIGE :

- Tige Cuir perforé finition velours, épaisseur 2.0-2.2 mm,
- Matelassage du haut de tige ergonomique,
- Laçage par 05 paires d'œillets inoxydables,
- Doublure 3D antibactérienne résistante à l'abrasion.

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 >70mg/cm³.
Antistatique avec un traitement antibactérien.

EMBOUT :

Embout à large chaussant avec revêtement époxy énergie 200J.

FICHE TECHNIQUE

SEMELLE ANTI-PERFORATION

Semelle anti-perforation résistante à la perforation de 1100 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.



Propriétés antistatiques (A)



Résistance aux huiles



Semelle à crampons



Embout de protection



Plaque anti-perforation (P)



Absorption d'énergie au talon (E)



Semelle résistante aux hydrocarbures



Semelle résistante à l'abrasion



Semelle intérieur thermoformé



Isolation contre la chaleur (HI)



Semelle en polyuréthane double densité



Semelle antidérapante



Isolation contre le froid (CI)



Chaussures légères et commode

SARL BOULANDJAS
Manufacture de Chaussures de Sécurité

+213 (0) 23 77 01 09/10

+213 (0) 560 947 550

info@blj-dz.com

