

FICHE TECHNIQUE



B.P. 90024
17, route de Bitschhoffen
F 67350 LA WALCK
Tel : 03.88.72.28.80
Fax : 03.88.07.05.37
www.lemaitre-securite.com



Référence du modèle : **BELGA N S1 P**
Pointure : **38 au 47**
Description : Brodequin en cuir noir sur semelle nitrile

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Cuir 2,0 - 2,2 mm.
Soufflet : Cuir.
Marquage soufflet: indication pointure, identification
Marque du fabricant ou mandataire, date de fabrication
(mois, année), référence à la norme européenne, numéro
d'identification du modèle, catégorie de la protection
fournie, marquage CE

Protège chevilles : Synthétique.
Doublure avant pied : Textile non tissé.
Doublure quartier : Textile non tissé.
Fermeture : Anneaux en acier bronze anti-
Corrosion.
Lacets : Polyamide, résistance à
l'abrasion (> 15000 frictions
sous 250 g d'après la norme
DIN4843)
Poids : 1500g.

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Nature Forme.
Embout large : 200 joules norme EN 345-1.

Caractéristiques de la semelle:

Montage : California.
1^{ère} de montage : Texon antistatique de 2 mm.
Demi 1^{ère} de propreté : Synthétique/Toile sur mousse
Expansée.
Semelle de marche : Nitrile monocolore / semelle
Extra large.

Intercalaire anti-perforation : Acier inoxydable.

Avantages:

Très bonne résistance du cuir aux agressions extérieures.
Taille 38 au 47.
Excellent confort même dans les conditions extrêmes
(flexion).
Embout de protection : acier traité anti-corrosion.
Grande résistance aux chocs.

Protection:

Conforme aux normes EN 344-1, EN 345-1
Embout 200 joules.
Insert anti-perforation 1250 N.
Coefficient d'adhérence : 0,19

Avantages de la semelle :

Résistance de la semelle à haute température +300° C.
Résistance aux glissements sur sols lisses et gras.
Capacité d'absorption d'énergie du talon.

Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN 344-1 et EN 345-1.

N° d'attestation CE: 0075/002/161/02/99/0015 - Ext N : 13/01/03

