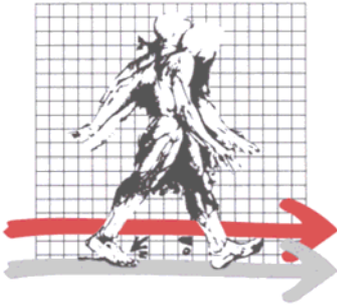


FICHE TECHNIQUE



LEMAITRE
s é c u r i t é
www.lemaitre-securite.com
B.P. 24
67350 LA WALCK
Tel : 03.88.72.28.80
Fax : 03.88.07.05.37

ISO 9001
V2000



Référence du modèle : **SOUDEUR BAS S1 P HI HRO**
Pointure : **38 au 47**
Description : Chaussure en cuir pour soudeur sur semelle nitrile

Caractéristiques de la tige

Cuir à dessus : Cuir brun 2.2 - 2.4 mm
Soufflet : Cuir
Marquage soufflet: indication pointure, identification
Marque du fabricant, date de fabrication (mois, année),
référence à la norme européenne, numéro d'identification
du modèle, catégorie de la protection fournie, marquage
CE, pays du fabricant.
Piqûre : Fil Nomex®
Col: Mousse polyéthylène, Coagulé
Doublure : Fibres synthétiques polyester
et polypropylène
Contrefort : Synderme
Fermeture : Brides + Boucles
Poids : 1600 g

Caractéristiques du chaussant:

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

Caractéristiques de la semelle:

Montage : Californien
1^{ère} de montage : Texon antistatique de 2 mm
1^{ère} de propreté : voûte plantaire en polyéthylène
Semelle : Caoutchouc nitrile antistatique

Intercalaire Anti-perforation : Acier Inox

Avantages:

Très bonne résistance du cuir aux agressions extérieures.
Protection des tendons d'Achille, maintien des malléoles.
Tige piquée avec du fil Nomex® afin de résister aux braises
incandescentes.
Boucles à dégrafage rapide.

Protection:

Conforme aux normes EN 344-1, EN 345-1
Embout 200 joules.
Insert anti-perforation 1250 N.

Avantages:

Très bon chaussant. Excellent confort même dans les
conditions extrêmes (flexion).
HI : Isolation thermique du semelage (chaud).
Profil ultra plat pour une grande surface d'appui.
La semelle de marche est en caoutchouc nitrile et résiste
jusqu'à une température de 300 °C (HRO : Résistance à la
chaleur par contact)

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 : 0075/007/161/11/95/0249 - Ext N° : 02/11/95