



LEMAITRE

LEMAITRE SECURITE SAS
17 rue Bitschhoffen
CS 90024
F 67350 La Walck FRANCE
Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80
Fax : +33 (0)3 88 07 05 37
www.lemaitre-securite.com
info@lemaitre-securite.com



FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 24/07/2015
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1363.B



FUSION SOUDE SBP HRO FERMETURE AUTO-AGRIPPANTE AVEC BOUCLE

Chaussure montante en cuir pleine fleur grain brun sur semelle nitrile soudé spécial soudeurs

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Norme EN ISO 20345 : 2011
Pointures disponibles du 38 au 47
Poids par paire sur pointure 42 : env. 1750g
AET N° 0161/20294/13

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pleine fleur grainé brun 2-2,2 mm d'épaisseur avec fil Nomex (résistant haute température) sur toute la tige
- Soufflet : cuir pleine fleur grainé brun
- Doublure avant-pied : cuir
- Contrefort : cuir
- Fermeture : auto-agrippante/ scratch, bride et boucle
- Marquage: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE

Protections (embout et semelle)

- Embout : acier inoxydable (200 joules)
- Insert anti perforation : acier inoxydable (1100 Newtons)
- Intercalaire en matière isolante anti-chaleur

Caractéristiques du chaussant

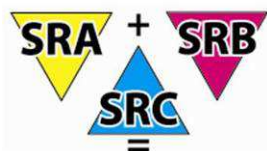
- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : texon antistatique 2.0 mm
- Première de propreté anatomique : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : FORESTIER
- Matière : caoutchouc nitrile
- Couleur semelle: noir
- Résistance HRO de la semelle à 300°C par contact
- Résistance HI – isolation de la semelle à la chaleur
- Résistance aux glissements SRC sur sols lisses et gras (hydrocarbures)
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,40 ; (talon) : 0,39
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,18 ; (talon) : 0,17

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

	Embout acier		Embout polycarbonate		Embout aluminium (200 joules)
	Anti-perforation en acier inoxydable		Anti-perforation en textile		
A	A Chaussure antistatique.				
CI	CI Isolation du semelage contre le froid.				
E	E Capacité d'absorption d'énergie au talon.				
Fo	FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.				
Hi	HI Isolation du semelage contre la chaleur.				
Hro	HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.				
M	M Protection des métatarses contre les chocs.				
P	P Résistance de la semelle à la perforation.				
Wru	Wru Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.				
Wr	WR Chaussure résistante à l'eau.				



Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :
SRA (à plat) ≥ 0,32
SRA (talon) ≥ 0,28
SRB (à plat) ≥ 0,18
SRB (talon) ≥ 0,13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

- Chaussure montante spéciale soudeur
- Cuir 2,0-2,2 mm d'épaisseur (1,6 mm selon la norme) pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité. Tige avec coutures minimales.
- Fil Nomex sur toute la tige. Le fil Nomex® résiste aux températures de -50 °C à + 176 °C. Il ne fond pas, se carbonise à 371 °C.
- Semelle de marche FORESTIER en caoutchouc nitrile soudée conforme :
 - ✓ A la norme HRO : résistance de la semelle à la chaleur par contact
 - ✓ Très bonne résistance au chaud et aux acides
 - ✓ Résistante aux glissements SRC sur sols lisses et gras
 - ✓ Profil ultra plat pour une grande surface d'appui
 - ✓ Talon décroché pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles
 - ✓ Capacité d'absorption d'énergie au talon
- Embout et insert anti-perforation en acier inoxydable
- Dégraissage rapide avec la fermeture auto-agrippante/scratch, bride et boucle
- Talon décroché pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles
- Semelle de marche à crampons pour une parfaite adhérence sur les meubles et les terrains escarpés