

FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 01/07/2014
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1056.D



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



TRAINTEX SBP WR
CHAUSSURE MONTANTE EN
CUIR BEIGE HYDROFUGE AVEC
UNE MEMBRANE IMPER-
RESPIRANTE EN SYMPATEX

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 38 au 47
Poids par paire taille 42 : env. 2000 gr.
Norme EN ISO 20345-2011
AET N° 0161/20159/13

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir hydrofuge de 2,9 – 3,0 mm d'épaisseur
- Languette : cuir hydrofuge
- Doublure quartier : imper-respirante en Sympatex
- Doublure avant pied : imper-respirante en Sympatex
- Contrefort : Synderme
- Fermeture : passants et crochets métalliques
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : 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 (200 joules)
- Insert anti-perforation : acier (1100 Newtons)

Caractéristiques du chaussant

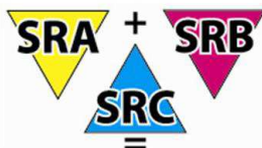
- Natur'form (large)
- Montage : Cousu sandalette
- Première de montage : texon
- Première de propreté : mousse et textile
- Chausson étanche et respirant en Sympatex

Caractéristiques de la semelle

- Nom : Montagne
- Matière : caoutchouc nitrile
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : noir

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

	Embout acier		Embout polycarbonate		Embout aluminium (200 joules)
	Anti-perforation en acier inoxydable		Anti-perforation en textile		
A	A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.				
Cl	Cl Semelle isolante contre le froid.				
E	E Absorption d'énergie par le talon.				
Fo	FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.				
Hi	HI Semelle isolante 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 à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.				
Wr	Imperméabilité de la jonction tige-semelle.				



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) = 0,16
SRB (talon) = 0,13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

- **Cuir hydrofuge de 2,9 - 3,0 mm d'épaisseur** (1,6 mm selon la norme) pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
 - **Cuir traité neige, sans couture latérales pour une plus grande solidité.**
 - **Doublure : chausson en Sympatex** imper-respirant pour une respiration optimale du pied et un confort amélioré.
- Semelle Montagne :**
- **Caoutchouc nitrile résistant aux hydrocarbures et à la chaleur de contact**
 - **Antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
 - **Semelage au grip exceptionnel**
 - **Talon décroché** pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles