

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 20/07/2015
Référence ISO document: DON/LS 03.1343.B



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



SMARTFOX HAUT S1P

Chaussure haute
en cuir grainé

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48
Poids par paire taille 42 : 1170 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : LECFI00331658

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir grainé
- Col : synthétique
- Languette : synthétique
- Doublure : synthétique
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : passants 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: acier (200 joules)
- Insert anti-perforation : acier inoxydable (1100 N)

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : NE - 10
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort: noir
- Densité semelle usure: 1
- Couleur semelle usure : gris foncé
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) :0.50 ; (talon) : 0.39
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.21 ; (talon) : 0.15

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 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	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) ≥ 0,18
- SRB (talon) ≥ 0,13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Idéal sur les sols et environnements industriels

→ **Cuir de 2-0-2,2 mm d'épaisseur** pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.

→ **Semelle NE - 10 :**

- ✓ **Antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
- ✓ **Attaque talonnière**, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
- ✓ **Polyuréthane double densité (PU2D) injecté**
- ✓ **Renforts avant et arrière** pour une protection et durée de vie améliorées
- ✓ **Talon absorbeur de chocs**