

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

MISE A JOUR de ce document : 10/07/2013
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.



VITAMINE HAUT ORANGE S2 SRC
CHAUSSURE HAUTE EN CROUTE DE CUIR
HYDROFUGE FINITION VELOURS

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 42
Poids par paire taille 37 : 760 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : 0161/18669/12

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : croûte de cuir hydrofuge finition velours
- Languette : croûte de cuir hydrofuge finition velours
- Doublure quartier : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : œillets 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)

Caractéristiques du chaussant

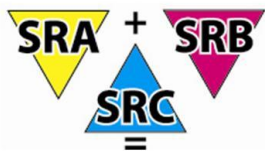
- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : texon
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : PARABOLINE
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,45 ; (talon) : 0,58
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,22 ; (talon) : 0,16

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.			
	CI	CI 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.			
	Wr	Imperméabilité de la jonction tige-semelle.			



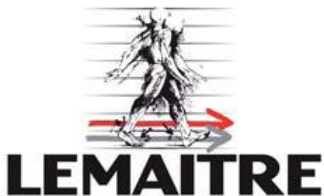
Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :
SRA (à plat) = 0,32
SRA (talon) = 0,28
SRB (à plat) = 0,16
SRB (talon) = 0,13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin.

Chaussure de sécurité ultra tendance destinée aux femmes.

- **Doublure en textile tridimensionnel**, respirante grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.
- **Protection des malléoles contre les chocs latéraux**
- **Polyuréthane** très polyvalent car ayant avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur
- **Semelle PARABOLINE :**
 - ✓ **Antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
 - ✓ **Chaussant adapté au pied féminin**
 - ✓ **Polyuréthane double densité (PU/PU ou PU2D) injecté**
- **Semelage Parabolic®**
 - **Antidérapant** grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante.
 - **Dynamique** grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.
 - **Antifatigue** grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique).



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

MISE A JOUR de ce document : 10/07/2013
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.



VITAMINE HAUT ORANGE S3 SRC

CHAUSSURE HAUTE EN CROUTE DE CUIR
HYDROFUGE FINITION VELOURS

PROTECTION POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 42
Poids par paire taille 37 : 880 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : 0161/18662/12

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : croûte de cuir hydrofuge finition velours
- Languette : croûte de cuir hydrofuge finition velours
- Doublure quartier : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : œillets 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 Newtons)

Caractéristiques du chaussant

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

Caractéristiques de la semelle

- Nom : PARABOLINE
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,49 ; SRA (talon) : 0,48
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,18 ; SRB (talon) : 0,13

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.			
	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

Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin.

Chaussure de sécurité ultra tendance destinée aux femmes.

- **Doublure en textile tridimensionnel micro-aéré.** Haute respirabilité grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.
- **Protection des malléoles contre les chocs latéraux**
- **Polyuréthane** très polyvalent par ses caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur
- **Semelle PARABOLINE :**
 - ✓ **Antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
 - ✓ **Chaussant adapté au pied féminin**
 - ✓ **Polyuréthane double densité (PU2D) injecté**
 - ✓ **Semelage Parabolic®**
- **Antidérapant** grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante.
- **Dynamique** grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.
- **Antifatigue** grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique).