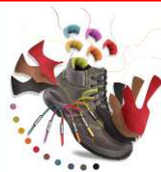


# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 25/06/2015  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1099.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](http://www.lemaitre-securite.com)  
[info@lemaitre-securite.com](mailto:info@lemaitre-securite.com)



## COLOR CONCEPT ALBI S3 CI SRC

CHAUSSURE HAUTE EN CUIR VELOURS  
COLORIS AU CHOIX PARMIS 5 COULEURS  
DE BASE ET 10 COULEURS DE CONTRASTE  
SEMELLE PU2D CRAZY +

## PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 38 au 48  
Poids par paire pointure 42 : env. 1300 gr.  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET : 0075/007/161/07/12/0554  
EXT 08/12/12

## Caractéristiques de la tige

- Matières à dessus : croûte de cuir finition velours
- Col : textile matelassé
- Languette : croûte de cuir finition velours
- Doublure languette : textile tridimensionnel micro-aéré
- Empiècement : croûte de cuir finition velours vert anis
- Doublure quartier : textile tridimensionnel micro-aéré
- Doublure avant-pied : synthétique
- Fermeture : lacets avec œillets non métalliques
- Contrefort => meilleur maintien de l'emboitage du talon
- Anti-glissoir => évite le frottement du talon contre la doublure

## Caractéristiques du chaussant

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

## Caractéristiques de la semelle

- 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) : 0,43
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,29 ; (talon) : 0,23

## Protections : 100% COMPOSITE

- Embout : polycarbonate (200 joules)
- Anti perforation : textile haute ténacité zéro pénétration (1100 Newtons)

## 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** 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.

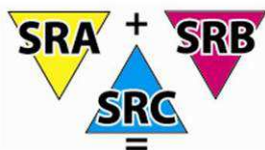
**Hro** HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

**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

COLOR CONCEPT, créez la vôtre !

Personnalisez votre chaussure aux couleurs de votre entreprise.

Choix des coloris de base : gris / noir / rouge / brun praline / bleu navy

Choix des couleurs de contraste et piqûres : noir / gris / bleu octane / bleu baltique / brun praline / rouge / orange / jaune / vert anis / lilas

Lacets : noir / jaune / rouge

Chaussure 100% non métallique !

→ **Doublure respirante et souple en textile tridimensionnel** qui, grâce à sa structure alvéolée, permet une meilleure évacuation de la transpiration pour un confort amélioré.

→ **Embout en polycarbonate injecté** : imperceptible au porté car ultra léger et ergonomique, inerte chimiquement, élastique (en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en libérant le pied facilement), amagnétique (non détectable par les portiques de sécurité) et isolant thermique (insensible aux variations et aux transferts thermiques entre -10°C et +40°C).

→ **Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « zéro pénétration »** : ultra légère, ultra flexible (insensible au porté), isolante thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied.

→ **Semelle CRAZY +**

✓ **Nouveau design, sportif et tendance**

✓ **Antidérapante** grâce à une structure « pneumatique » pour une meilleure évacuation des liquides

✓ **Polyuréthane double densité (PU2D) injecté**

✓ **Renforts avant et arrière** pour une protection et une durée de vie améliorées

✓ **Talon décroché** : sécurité améliorée sur les échelles

✓ **Protection des chocs latéraux et maintien du pied** optimisé grâce aux remontées latérales

✓ **Attaque talonnière**, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule

✓ **Antistatique**

✓ **Isolation du semelage contre le froid**

→ **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.

→ **Confort 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).