

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 31/01/2018
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1296.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
contact@lemaitre-securite.com



CORVETTE N S1 SRC CHAUSSURE BASSE EN CUIR PLEINE FLEUR NOIR PERFORE



PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48
Poids par paire pointure 42 : env. 1200 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET N° 0075/007/161/07/13/0633
EXT 23/10/13

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pleine fleur perforé
- Languette : cuir
- Doublure quartier : fibres absorbantes non-tissées
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : lacets
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : textile
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : SPORTY
- 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) = 0,46 ; (talon) = 0,43
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) = 0,26 ; (talon) = 0,20

Protections

- Embout : acier (200 joules)

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 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

- Cuir de 2,0 - 2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
 - Doublure en fibres absorbantes non-tissées : grande capacité d'absorption de la sudation, sèche rapidement et très résistante à l'abrasion = plus longue durée de vie.
 - Embout ABG acier :
 - Embout exclusif LEMAITRE asymétrique (épouse la forme du pied pour un design élégant) et dissymétrique (l'embout est plus court sur le dessus pour améliorer le confort)
 - Traité à l'époxy pour empêcher l'oxydation
 - Décalage de pointure sur la gamme SPORTY® pour un volume intérieur supérieur et donc un meilleur confort
 - Polyuréthane double densité (PU/PU ou PU2D) injecté
 - Renforts avant et arrière avec la semelle PU qui remonte sur la tige pour une protection et durée de vie améliorées
 - Semelle confort : couche de la semelle très épaisse au niveau du talon
- Semelle SPORTY :**
- 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
 - Design sportif
 - Galbe SPORTY unique d'une semelle injectée sous le niveau du pied qui permet :
 - ✓ Une excellente respiration du pied
 - ✓ Une adaptation du cuir à la forme du pied pour un meilleur confort
 - ✓ Une grande flexibilité de la semelle
 - Isolante 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
- 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).