

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







FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 31/01/2018 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1296.B



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 b Anti-perforation en textile





A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.



CI Semelle isolante contre le froid.



E Absorption d'énergie par le talon.



FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.



HI Semelle isolante contre la chaleur.

HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

M Protection des métatarses contre les chocs.

P Résistance de la semelle à la perforation.

WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

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) \geq 0,28 SRB (à plat) ≥ 0,18

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).