

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



Date de mise à jour de ce document : 24/07/2015 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1373.B

SUPER QUATTRO S3 CI SRC

CHAUSSURE MONTANTE EN MICROFIBRE BLANCHE HYDROFUGE ET POLYURETHANE SIMPLE DENSITE









Pointures disponibles du 35 au 48 Poids par paire taille 42: 1150 gr. Norme EN ISO 20345: 2011 AET N°0075/007/161/07/13/0633 EXT 41/02/2014

Caractéristiques de la tige

Matière à dessus : microfibre

Languette: microfibre

Doublure quartier: Cambrelle® Doublure avant pied : synthétique

Contrefort : synderme Fermeture : élastique

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)

Anti perforation: acier (1100 Newtons)

Caractéristiques du chaussant

Natur'form (large) Montage: California

FICHE TECHNIQUE

Première de montage : texon

Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

Nom: SPORTY

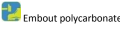
Matière: polyuréthane simple densité

Densité semelle: 0,5

Couleur semelle: blanche

Coefficient d'adhérence SRA (à plat) :0,49 ; SRA (talon) : 0,37 Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,29 ; SRB (talon) : 0,19

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011







Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile





A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.



Cl 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 à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.

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

- → Microfibre de 2,0-2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Doublure CAMBRELLE® hygiénique car ayant une grande capacité d'absorption de la sudation et sèche rapidement et très résistante à l'abrasion pour une 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 éviter l'oxydation
- Décalage de pointure sur la gamme SPORTY® pour un volume intérieur supérieur et donc un meilleur confort
- → Semelle simple densité qui améliore l'adhérence sur tous types de sol.
- → Semelle SPORTY :
- Antifatigue grâce une couche confort de la semelle très épaisse au niveau du talon
- 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
- Polyuréthane double densité (PU2D) injecté
- Renforts avant et arrière pour une protection et durée de vie améliorées

→ 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
- → 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).