

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 : 16/12/16 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1216.B



BREVA N S3 CI SRC

CHAUSSURE EN CUIR PULL UP MARRON HYDROFUGE AVEC SURBOUT « GROOVE » ANTI-ABRASION

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48 Poids par paire taille 42: 1250 gr. Norme EN ISO 20345: 2011 AET: 0161/19376/12

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pull up marron hydrofuge
- Languette : croûte de cuir noir hydrofuge
- Col: croûte de cuir noir hydrofuge
- Doublure quartier : fibres absorbantes non-tissées
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture: passants et œillets plastique
- Lacets: polyamide
- Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections 100% NON METALLIQUES

- Embout: polycarbonate (200 joules)
- Anti perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration (1100 N)

Caractéristiques du chaussant

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

Caractéristiques de la semelle

- Nom : HELIUM
- 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) : 0.45
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,24 SRB ; (talon) : 0,16

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









Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile





CI Isolation du semelage contre le froid.

FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

E Capacité d'absorption d'énergie au talon.

HI Isolation du semelage 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) ≥ 0,28 SRB (à plat) ≥ 0,18 SRB (talon) ≥ 0.13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure 100 % non métallique

- Doublure en fibres absorbantes non-tissées 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.
- Cuir de 2,0-2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Embout en polycarbonate injecté: imperceptible au porté car ultra léger et $ergonomique, inerte \ chimiquement, \ \'elastique \ (en \ cas \ d'\'ecrasement, \ l'embout \ reprend$ 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).
- Polyuréthane très polyvalent avec caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur
- Semelle anti perforation en textile haute ténacité : ultra légère, ultra flexible (insensible au porté), isolante thermiquement (insensible aux transferts de température), et qui protège 100% de la surface du pied.

Semelle HELIUM

- 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
- Fenêtre bi densité qui amortit les chocs au niveau du talon
- Isolante contre le froid
- Polyuréthane double densité (PU/PU ou PU2D) injecté
- Renforts avant et arrière pour une protection et durée de vie améliorées
- Talon décroché pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles

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).