

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 info@lemaitre-securite.com





FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 26/06/2015 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1225.B



JUMP S3 CI SRC

BRODEQUIN EN CROUTE DE CUIR FINITION **VELOURS HYDROFUGE ET EN TEXTILE 3D** DEPERLANT ET HYDROFUGE **COLORIS GRIS ET VERT FLUO** SEMELLE PU2D ADRENALINE 100% NON METALLIQUE

Pointures disponibles du 36 au 48 Poids moyen taille 42: 1300 g Norme EN ISO 20345: 2011 AET N° 0075/007/161/07/12/0554 EXT 15/02/14

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Caractéristiques de la tige

- Matières à dessus : épaisseur 2.0 2.2 mm
- ✓ Quartiers en croûte de cuir grise finition velours hydrofuge et textile 3D déperlant et hydrofuge
- Col en textile 3D déperlant et hydrofuge
- √ Languette en croûte de cuir grise finition velours hydrofuge / matelassée
- Doublure:
 - Quartiers, languette et col en textile tridimensionnel de structure alvéolaire => aération + souplesse = confort
 - ✓ Avant-pied en textile non tissé => résistance à l'abrasion
- Fermeture par laçage sur languette avec oeillets non métalliques
- Contrefort => meilleur maintien de l'emboitage du talon
- Anti-glissoire => évite le frottement du talon contre la doublure

Protections: 100% NON METALLIQUE

- Embout: large en polycarbonate (200 joules)
- Insert anti-perforation: textile composite haute ténacité « 0 » pénétration (1100 Newtons)

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage: California
- Première de montage : textile
- Première de propreté anatomique :
- ✓ Bi-composant antistatique, antibactérienne, entière (couvre 100% du
- √ Mousse de polyuréthane, textile fibre polyester traitée
- ✓ Absorption moyenne : 173mg/cm² (exigence minimum : 70mg/cm²)
- ✓ Elimination: 100% (exigence minimum: 80%)
- √ Résistance à l'abrasion : 25600 cycles (environnement sec) / 12800 cycles (environnement humide)

Caractéristiques de la semelle

- Nom : ADRENALINE
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort: 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : vert
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,45 ; (talon) : 0,43
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,29 ; (talon) : 0,23

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



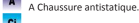






Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile





CI Isolation du semelage contre le froid.



E Capacité d'absorption d'énergie au talon.

FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

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.

SRB (talon) ≥ 0.13

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

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure 100% non métallique au design élégant

- 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
- Insert anti-perforation : zéro pénétration » en textile haute ténacité : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température), et qui protège 100% de la surface du pied. Conforme à la nouvelle norme EN ISO 20345 2011.
- Semelle ADRENALINE
- ✓ Nouveau Design
- Antidérapante grâce à une structure « pneumatique » pour une meilleure évacuation des liquides
- ✓ Polyuréthane double densité (PU/PU ou PU2D) injecté
- √ Isolante contre le froid
- Renforts avant et arrière de la semelle PU sur la tige pour une protection et une durée de
- ✓ Attaque talonnière, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
- 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).