

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 30/01/17

Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1424.A



LEMAITRE

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



TIGER BTP S3 CI SRC

Brodequin en cuir pleine fleur
pull-up hydrofuge, languette avec
soufflet, semelle PU/Caoutchouc
Nitrile VIBRAM®

**ANTISTATIQUE avec le système
DUO PROTECTION®**

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 49

Chaussant femme : 35-39

Chaussant homme : 40-49

Poids paire 42 (gr.) : 1 600 gr.

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec surbout en « groove »
- Languette avec soufflet : textile haute ténacité
- Quartier : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge et textile haute ténacité
- Col : textile haute ténacité
- Talon : croûte de cuir enduite hydrofuge
- Doublure : textile tridimensionnel noir
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : lacet
- Accessoires : plastique
- 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 haute ténacité
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : TRAIL
- Matière : Polyuréthane / Caoutchouc Nitrile - VIBRAM® Antistatique
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Couleur semelle usure : noir
- Coefficient d'adhérence SRA : (à plat) : 0,32 ; (talon) : 0,35
- Coefficient d'adhérence SRB : (à plat) : 0,20 ; (talon) : 0,17

Protections

- Embout : HDFC Fibre composite (200joules)
- Insert anti-perforation : double insert DUO PROTECTION® = textile composite haute ténacité « zéro » pénétration + acier inoxydable (1100 N)

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure tout terrain proposée avec un chaussant homme et un chaussant spécialement dédié aux femmes, elle est particulièrement adaptée aux métiers du BTP, entretien des voiries, réseaux, espaces verts et activités Outdoor.

- **Cuir de 2,0 mm d'épaisseur** pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- **Languette avec soufflet** en textile haute ténacité.
- **Textile haute ténacité** : matière textile très résistante à l'abrasion.
- **Doublure en textile tridimensionnel** souple et très respirante grâce à sa structure alvéolée, elle permet une meilleure ventilation de la transpiration et apporte une agréable sensation de confort.
- **DUO PROTECTION®** : double insert anti perforation associant plaque en acier inoxydable et textile haute ténacité, pour une résistance supérieure à la norme (1100 newtons) et une couverture de 100% du pied.
- **Embout HDFC (High Durability Fiber Composite)** : non métallique, amagnétique, non conducteur de froid ou de chaud.
- **Semelle TRAIL – PU / Caoutchouc Nitrile - VIBRAM® Antistatique**
- ✓ **Semelle confort** : Polyuréthane injecté : de faible densité pour un meilleur amorti et un effet antifatigue.
- ✓ **Semelle d'usure** : VIBRAM® en Caoutchouc Nitrile :
 - Semelle technique exclusive développée grâce au partenariat entre Vibram® et Lemaître.
 - **Semelle Outdoor** avec un excellent grip, Hi, HRO.
 - **Un design unique**, au look Outdoor pour les conditions climatiques difficiles (chaud et froid).
 - **Excellente résistance à la glisse.**
 - **Semelle antistatique.**
 - **Talon décroché (15 mm de hauteur)** pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles.

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

Embouts

acier polycarbonate aluminium HDFC Fibre composite

(A) Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

(P) Résistance de la semelle à la perforation.

(Hro) Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

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

Anti-perforation

acier inoxydable textile.

(E) Absorption d'énergie par le talon.

(Hi) Semelle isolante contre la chaleur.

(M) Protection des métatarses contre les chocs.

(Fo) Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

(Ci) Semelle isolante contre le froid.

(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
SRB (à plat) ≥ 0,18
SRA (talon) ≥ 0,28
SRB (talon) ≥ 0,13

