

TUNDRA SBP Vibram® FIRE & ICE



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

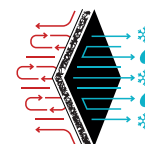


**SEMELLE
FIRE & ICE**

Ranger fourré pour affronter
les températures extrêmes

- semelle VIBRAM® Fire & Ice
- doublure fourrée intégrant du Thinsulate®


Thinsulate™
INSULATION



Du 35 au 49


Réf. TUNDSBPNR

Les + produit

 ■ Ranger de sécurité tout terrain proposé avec un chaussant homme et un chaussant femme.

 ■ Cuir de 2,0 mm d'épaisseur pour une résistance mécanique optimale contre les risques de déchirure, de frottements et de perforation.

■ Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.

 ■ Doublure en fourrure synthétique et Thinsulate, un excellent isolant thermique hautement respirant intégrant de la microfibre.

■ Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne : réduction de l'impact et de la fatigue, neutralisation des odeurs.

 ■ Embout de protection HDFC fibre composite.

 ■ Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



**Semelle TRAIL FIRE&ICE
by VIBRAM® en
PU/caoutchouc nitrile**



■ Semelle technique exclusive développée en partenariat avec Vibram®.

■ Composition améliorée du caoutchouc nitrile pour supporter des températures extrêmes (de -20°C à +250° C)

■ Adhérence et souplesse préservées en environnement froid

■ Semelle Outdoor avec un excellent grip, talon décroché de 15 mm

APPLICATION

■ Travaux en conditions difficiles (froid, terrains escarpés, sols meubles), bâtiment, travaux publics et agricoles



**ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED**



lemaitre-securite.com

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.

TUNDRA SBP Vibram® FIRE & ICE



Norme EN ISO 20345 : 2011



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge
- **Langue avec soufflet montant** : cuir lisse hydrofuge
- **Doubleure** : fourrure synthétique et Thinsulate®, isolant thermique extrêmement léger intégrant de la micro-fibre.

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAIL VIBRAM® FIRE&ICE
- **Matière** : polyuréthane / caoutchouc nitrile - Vibram® FIRE & ICE
- **Semelle CI, HI, HRO** : résistance à des températures allant de -20°C à +250°C.
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,46 (norme ≥ 0,32)
glissement vers l'avant au talon : 0,45 (norme ≥ 0,28)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme ≥ 0,18)
glissement vers l'avant au talon : 0,14 (norme ≥ 0,13)

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 825 g

AET N°
0075/007/161/05/16/0555
EXT 20/11/17

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 925 g

AET N°
0075/007/161/05/16/0555
EXT 21/11/17

Colisage

boîte 350 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

35	3237154064351	43	3237154064436
36	3237154064368	44	3237154064443
37	3237154064375	45	3237154064450
38	3237154064382	46	3237154064467
39	3237154064399	47	3237154064474
40	3237154064405	48	3237154064481
41	3237154064412	49	3237154064498
42	3237154064429		

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

Chaussures de sécurité

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement

Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation

A	Chaussures antistatiques	Ci	Isolation du semelage contre le froid
E	Absorption d'énergie au talon	Hi	Isolation du semelage contre la chaleur
Fo	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	Hro	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
Wru	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	An	protection des malléoles

SRA Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

SRB Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

SRC = **SRA** + **SRB**

Lemaitre Sécurité
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024
F - 67350 Val de Moder
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaitre-securite.com



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0035
mise à jour : 18/10/19

Membre du
SINAMAP

