

# TREK NOIR S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**





La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 49

Réf. TREKS30NRVA

## Les + produit

-  Chaussure tout terrain proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.
-  Cuir de 2,0 mm d'épaisseur pour une résistance mécanique optimale (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.
- Avant de la chaussure renforcé pour une durée de vie prolongée dans le temps.
- Modèle compatible avec des flexions fréquentes.
- Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne : réduction de l'impact, neutralisation des odeurs.
-  Embout de protection HDFC fibre composite.
-  Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



## Semelle TRAIL VIBRAM® PU/caoutchouc nitrile antistatique.



- Semelle technique exclusive développée en partenariat avec Vibram®.
- Semelle Outdoor avec un excellent grip, Hi, HRO, adaptée aux conditions climatiques difficiles (chaud et froid).
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Talon décroché (15 mm de hauteur) pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles.

## APPLICATION

- Métiers du BTP, entretien des voiries, réseaux, espaces verts et activités Outdoor.



[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)

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



# TREK NOIR S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge, surbout renforcé anti-abrasion, croûte de cuir hydrofuge finition velours et textile résistant à l'abrasion
- **Languette avec soufflet** : croûte de cuir hydrofuge finition velours et textile haute tenacité
- **Doubleure** : textile 3D micro aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAIL VIBRAM®
- **Matière** : polyuréthane / caoutchouc nitrile - Vibram® antistatique
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,32 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,35 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Trek brun S3 SRC  
TREKS30BFVA

## Infos pratiques

### Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure  
pointure 38 : 625 g

### AET N°

0075/007/161/05/16/0555  
EXT 05/08/16

### Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure  
pointure 42 : 720 g

### AET N°

0075/007/161/05/16/0555

## Colisage

### du 35 au 39

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

### du 40 au 49

**boîte** 350 x 340 x 130 mm

**carton** 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

## Gencods

35	3237154063354	43	3237154063439
36	3237154063361	44	3237154063446
37	3237154063378	45	3237154063453
38	3237154063385	46	3237154063460
39	3237154063392	47	3237154063477
40	3237154063408	48	3237154063484
41	3237154063415	49	3237154063491
42	3237154063422		

## 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

<b>A</b>	Chaussures antistatiques	<b>Ci</b>	Isolation du semelage contre le froid
<b>E</b>	Absorption d'énergie au talon	<b>Hi</b>	Isolation du semelage contre la chaleur
<b>Fo</b>	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	<b>Hro</b>	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
<b>Wru</b>	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	<b>Wr</b>	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	<b>An</b>	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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0033  
mise à jour : 18/10/19

Membre du  
**SINAMAP**

