

# TREK BRUN S3 Vibram® Sympatex®



Norme EN ISO 20345 : 2011



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



**WATER RESISTANT**









**Doublure membrane imper-respirante Sympatex®**

- 100% imperméable, respirante et anti-bactérienne
- respiration optimale du pied
- amélioration du confort
- chausson complet montant

Du 35 au 49

Réf. TREKS30BFVA

## Les + produit

-  Chaussure tout terrain proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.
-  Cuir de 2,0 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (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 BRUN S3 Vibram® Sympatex®

VARIANTE



Norme EN ISO 20345 : 2011



Trek noir S3 SRC  
TREKS30NRVA

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge, « groove » 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 résistant à l'abrasion
- **Doubleure** : chausson complet en membrane imper-respirante Sympatex®

## 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 ≥ 0,32)  
glissement vers l'avant au talon : 0,35 (norme ≥ 0,28)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme ≥ 0,18)  
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme ≥ 0,13)

## Infos pratiques

### Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure  
pointure 38 : 645 g

### AET N°

0075/007/161/04/16/0555  
EXT 03/06/16

### Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure  
pointure 42 : 795 g

### AET N°

0075/007/161/04/16/0555  
EXT 04/06/13

## 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	3237154062357	43	3237154062432
36	3237154062364	44	3237154062449
37	3237154062371	45	3237154062456
38	3237154062388	46	3237154062463
39	3237154062395	47	3237154062470
40	3237154062401	48	3237154062487
41	3237154062418	49	3237154062494
42	3237154062425		

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

### Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



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

**E** Absorption d'énergie au talon

**Fo** Résistance de la semelle aux hydrocarbures

**Wru** Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau

**ESD** Décharge électrostatique

**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**

**Ci** Isolation du semelage contre le froid

**Hi** Isolation du semelage contre la chaleur

**Hro** Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

**Wr** Chaussure résistante à l'eau

**An** protection des malléoles

**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 0034  
mise à jour : 18/10/19

Membre du  
**SYNAMAP**

