

ENERGY S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



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. ENERS30NRVA

Les + produit

■ Ranger tout terrain proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.

■ Cuir de 2,0 mm d'épaisseur pour une résistance mécanique optimale

■ Modèle WR pourvu d'une membrane Sympatex® 100% imperméable, respirante et anti-bactérienne:

■ Languette avec soufflet et avant de la chaussure renforcé pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux. Durée de vie prolongée dans le temps.

■ 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

Lemaître vous protège.



ENERGY S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion
- **Langnette avec soufflet** : matière synthétique
- **Doubleure** : chausson complet en membrane imper-respirante

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)

VARIANTE



Trek brun S3 SRC
TREKS30BFVA

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 675 g

AET N°
0075/007/161/02/20/0355

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 790 g

AET N°
0075/007/161/02/20/0354

Colisage

du 35 au 49

boîte 350 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

35	3237154158357	43	3237154158432
36	3237154158364	44	3237154158449
37	3237154158371	45	3237154158456
38	3237154158388	46	3237154158463
39	3237154158395	47	3237154158470
40	3237154158401	48	3237154158487
41	3237154158418	49	3237154158494
42	3237154158425		

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
	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent		
	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine		
	$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$		

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

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0131
mise à jour : 22/10/24