

# LOWWIND S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**

*La Sécurité depuis 1974*



Du 35 au 49

Réf. LOWWS30BFVA

## 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.

- Renfort arrière en cuir enduit et surbout anti-abrasion pour une résistance accrue durable dans le temps.

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



- Embout de protection HDPE 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.



[lemaître-sécurité.com](http://lemaître-sécurité.com)

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



# LOWWIND S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge, surbout renforcé en « groove » anti-abrasion
- **Langnette avec soufflet** : textile haute tenacité
- **Doublure** : 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



**Freewind S3 SRC**  
FREWS30BFVA

## Infos pratiques

### Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure  
pointure 38 : 575 g

### AET N°

0075/007/161/05/16/0555  
EXT 06/09/16

### Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure  
pointure 42 : 740 g

### AET N°

0075/007/161/05/16/0555  
EXT 01/05/16

## Colisage

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

35	3237154066355	43	3237154066430
36	3237154066362	44	3237154066447
37	3237154066379	45	3237154066454
38	3237154066386	46	3237154066461
39	3237154066393	47	3237154066478
40	3237154066409	48	3237154066485
41	3237154066416	49	3237154066492
42	3237154066423		

## 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



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



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



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



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



$SRC = SRA + SRB$

**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

Membre du  
**SINAMAP**



**DON\_LS 03 FP 0032**  
mise à jour : 18/10/19