

FREEWIND S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 49

Réf. FREWS30BFVA

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 HDPC 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

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



FREEWIND 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 ≥ 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



Lowwind S3 SRC
LOWWS30BFVA

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 610 g

AET N°
0075/007/161/05/16/0555
EXT 06/09/16

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 755 g

AET N°
0075/007/161/05/16/0555
EXT 01/05/16

Colisage

du 35 au 44

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

du 45 au 49

boîte 350 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

35	3237154065358	43	3237154065433
36	3237154065365	44	3237154065440
37	3237154065372	45	3237154065457
38	3237154065389	46	3237154065464
39	3237154065396	47	3237154065471
40	3237154065402	48	3237154065488
41	3237154065419	49	3237154065495
42	3237154065426		

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



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



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



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



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



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0031
mise à jour : 18/10/19

Membre du
SYNAMAP

