

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 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

Lemaitre vous protège.



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)



Lowwind S3 SRC
LOWWS30BFVA

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 610 g

EN ISO 20345: 2011 :

AET N°

0075/007/161/02/20/0336

EN ISO 20345: 2022 :

AET N°

0075/007/161/01/25/0240
EXT 01/01/25

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 755 g

EN ISO 20345: 2011 :

AET N°

0075/007/161/02/20/0331

EN ISO 20345: 2022 :

AET N°

0075/007/161/01/25/0240

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

36 3237154065365

37 3237154065372

38 3237154065389

39 3237154065396

40 3237154065402

41 3237154065419

42 3237154065426

43 3237154065433

44 3237154065440

45 3237154065457

46 3237154065464

47 3237154065471

48 3237154065488

49 3237154065495

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	
= +	