

FREYR S3 Vibram®



Norme EN-ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Ankle protection by Lemaître,
protection de la malléole
contre les chocs latéraux

Du 35 au 49

Réf. FREYS30NR

Les + produit



- Botte proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.



- Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur (contre l'abrasion, la déchirure et la perforation). Absence de coutures latérales. Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.

- Surbout en TPU injecté : extrême résistance à l'avant

- Semelle Memory Foam Titan pour un confort immédiat et durable : propriétés antibactériennes, respecte l'hygiène du pied



- Embout de protection HDPE fibre composite.



- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle TRAILIUM 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

- Travaux publics et forestier
- Métallurgie, fonderie
- Logistique, automobile
- Chantier naval, construction
- Pétrochimie, plate-forme pétrolière



lemaître-sécurité.com

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



FREYR S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir lisse hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion en TPU
- **Col** : croûte de cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAILIUM PU2D VIBRAM®
- **Matière** : polyuréthane / PU - caoutchouc nitrile - Vibram® antistatique
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,43 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,23 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,19 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Brimir S3 SRC
BRIMS30NR

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 790 g

AET N° 0075/007/161/12/2/2909 EXT 01/12/20

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 870 g

AET N°0075/007/161/12/20/2909

Colisage

du 35 au 49

boîte 355 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

35	3237154402351	43	3237154402436
36	3237154402368	44	3237154402443
37	3237154402375	45	3237154402450
38	3237154402382	46	3237154402467
39	3237154402399	47	3237154402474
40	3237154402405	48	3237154402481
41	3237154402412	49	3237154402498
42	3237154402429		

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



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0155
mise à jour : 29/04/21

Membre du
SINAMAP

