

FJORD S7S Vibram®



Norme EN-ISO 20345 : 2022

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



An



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


**Doublure membrane
imper-respirante**


- 100% imperméable, respirante et anti-bactérienne
- respiration optimale du pied
- amélioration du confort
- chausson complet montant

Du 35 au 49

Réf. FJORS7SNR

Les + produit

 Botte proposée avec un chausson homme et un chausson 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** HDFC 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



lemaitre-securite.com

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

FJORD S7S Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2022

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir lisse hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion en TPU
- **Col** : croûte de cuir hydrofuge
- **Doublure** : membrane imper-respirante

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAILIUM PU2D VIBRAM®
- **Matière** : polyuréthane / PU - caoutchouc nitrile - Vibram® antistatique
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence (exigences fondamentales)** :
glissement vers l'avant à plat : 0,63 (norme $\geq 0,31$)
glissement vers l'avant au talon : 0,72 (norme $\geq 0,36$)
- **Coefficient d'adhérence SR** :
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme $\geq 0,19$)
glissement vers l'avant au talon : 0,36 (norme $\geq 0,22$)

VARIANTE



Freyr S3 SRC
FREYS30NR

Gencods

35	3237154534359	43	3237154534434
36	3237154534366	44	3237154534441
37	3237154534373	45	3237154534458
38	3237154534380	46	3237154534465
39	3237154534397	47	3237154534472
40	3237154534403	48	3237154534489
41	3237154534410	49	3237154534496
42	3237154534427		

Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

Chaussures de sécurité

S7S



Test de glisse

Pas de marquage

Exigences fondamentales

Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS).



Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.



Embout 200 J non-métallique :
Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation non-métallique résistant à une pointe de 3 mm (type PS)



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



Résistance des pare-pierre à l'abrasion



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



Système grip pour échelle



Protection des malléoles

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
SYNAMAP



DON_LS 03 FP 0284
mise à jour : 05/02/24