

# BRIMIR S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



**WATER  
RESISTANT**

### Système de laçage UTURN®

- laçage rapide,
- en nylon résistant,
- précision et ajustement

### 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. BRIMS30NR

## Les + produit

- Chaussure haute proposée avec un chausson homme et un chausson femme.

- **An** Ankle protection by Lemaitre, protection de la malléole contre les chocs latéraux

- **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** (contre l'abrasion, la déchirure et la perforation).

- **Languette avec soufflet** pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.

- **Surbout en PU 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 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

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



[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)

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



# BRIMIR S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

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

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAILIUM 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



**Tyr S3 SRC**  
TYRS30NR

## Infos pratiques

### Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure  
pointure 38 : 855 g

AET N°0075/007/161/12/  
20/2909 EXT 04/03/21

### Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure  
pointure 42 : 935 g

AET N°0075/007/161/12/  
20/2909 EXT 05/03/21

## 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	3237154407356	43	3237154407431
36	3237154407363	44	3237154407448
37	3237154407370	45	3237154407455
38	3237154407387	46	3237154407462
39	3237154407394	47	3237154407479
40	3237154407400	48	3237154407486
41	3237154407417	49	3237154407493
42	3237154407424		

## 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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0156  
mise à jour : 29/04/21

Membre du  
**SINAMAP**

