

TYR S3 Vibram®



Norme EN-ISO 20345 : 2011



LEMAÎTRE

La Sécurité depuis 1974



zip intérieur



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. TYRS30NR

Les + produit

Ranger proposé 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
- Logistique, automobile
- Chantier naval, construction
- Pétrochimie, plate-forme pétrolière



lemaitre-securite.com

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

TYR S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir lisse hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion en TPU
- **Langue avec soufflet** : croûte de cuir hydrofuge
- **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 SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,43 (norme ≥ 0,32)
glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme ≥ 0,28)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,23 (norme ≥ 0,18)
glissement vers l'avant au talon : 0,19 (norme ≥ 0,13)

VARIANTE



Brimir S3 SRC
BRIMS30NR

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 757 g

**AET N° 0075/007/161/12/
20/2909 EXT 02/12/20**

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 837 g

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

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	3237154406359	43	3237154406434
36	3237154406366	44	3237154406441
37	3237154406373	45	3237154406458
38	3237154406380	46	3237154406465
39	3237154406397	47	3237154406472
40	3237154406403	48	3237154406489
41	3237154406410	49	3237154406496
42	3237154406427		

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

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

A	Chaussures antistatiques	Ci	Isolation du semelage contre le froid
E	Absorption d'énergie au talon	Hi	Isolation du semelage contre la chaleur
Fo	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	Hro	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
Wru	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	An	Protection des malléoles

△ SRA Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

△ SRB 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 0193
mise à jour : 27/05/21

Membre du
SINAMAP

