

# 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.



- Ankle protection by Lemaître, 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 HDPC 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



**lemaître-sécurité.com**

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



**ÉLABORÉ  
DANS LE RESPECT DE  
L'ANATOMIE  
DU PIED**

# 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

<b>35</b>	3237154407356	<b>43</b>	3237154407431
<b>36</b>	3237154407363	<b>44</b>	3237154407448
<b>37</b>	3237154407370	<b>45</b>	3237154407455
<b>38</b>	3237154407387	<b>46</b>	3237154407462
<b>39</b>	3237154407394	<b>47</b>	3237154407479
<b>40</b>	3237154407400	<b>48</b>	3237154407486
<b>41</b>	3237154407417	<b>49</b>	3237154407493
<b>42</b>	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



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 0156**  
mise à jour : 29/04/21

Membre du  
**SINAMAP**

