

# ENDURO S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



### Duo Protection®

Solution contre les risques de perforation conçue par Lemaître pour et avec le BTP.



**Insert anti-perforation : textile**  
haute ténacité « 0 » pénétration  
Protection de 100% de la voûte  
plantaire



**Insert anti-perforation acier**  
inoxydable  
+ 80% performant par rapport à  
l'insert textile

Du 35 au 49

Réf. ENDUS30BFSN

## Les + produit

 Chaussure haute proposée avec un chaussant homme et un chaussant 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). Absence de coutures latérales.

■ **Languette avec soufflet cousu à l'extérieur de la chaussure** pour limiter la rétention d'eau

■ **Surbout renforcé anti-abrasion**, résistance accrue

■ **Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne** : réduction de l'impact, neutralisation des odeurs.

 ■ **Embout de protection HDFC fibre composite.**

 ■ **Insert anti-perforation** : acier inoxydable et textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



## Semelle TRAILIUM PU2D antistatique

■ **Crampons de 4 mm** adaptés à la construction et à l'industrie lourde

■ **Canaux d'évacuation des liquides et de la boue** pour éviter tout risque d'aquaplaning

■ **Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm** : grip renforcé sur les barreaux d'échelle

■ **Surface d'appui importante**, stabilité optimale

■ **Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon** : prévention des TMS

## APPLICATION

- Construction
- Activités outdoor
- Métiers nécessitant une protection accrue contre la perforation



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

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



# ENDURO S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir huilée hydrofuge avec surbout et talon en « groove » anti-abrasion / anti-usure
- **Langnette avec soufflet extérieur** : cuir hydrofuge
- **Col** : synthétique / elettra
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAILIUM PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,35 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,38 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Adventure S3 SRC  
ADVES30BFSN

## Infos pratiques

### Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure  
pointure 38 : 730 g

**AET N°**  
0075/007/161/07/19/2226  
EXT 03/09/19

### Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure  
pointure 42 : 810 g

**AET N°**  
0075/007/161/07/19/2226  
EXT 02/09/19

## Colisage

### du 35 au 39

**boîte** 345 x 230 x 122 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

### du 40 au 49

**boîte** 355 x 340 x 130 mm

**carton** 670 x 340 x 360 mm

5 boîtes par carton

## Gencods

35	3237154273357	43	3237154273432
36	3237154273364	44	3237154273449
37	3237154273371	45	3237154273456
38	3237154273388	46	3237154273463
39	3237154273395	47	3237154273470
40	3237154273401	48	3237154273487
41	3237154273418	49	3237154273494
42	3237154273425		

## 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

<b>A</b>	Chaussures antistatiques	<b>Ci</b>	Isolation du semelage contre le froid
<b>E</b>	Absorption d'énergie au talon	<b>Hi</b>	Isolation du semelage contre la chaleur
<b>Fo</b>	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	<b>Hro</b>	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
<b>Wru</b>	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	<b>Wr</b>	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	<b>An</b>	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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0026  
mise à jour : 22/06/20

Membre du  
**SINAMAP**

