

# LEVANTE S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 49

Réf. LEVAS3SNR

### Les + produit



▪ Chaussure basse proposée avec un chaussant homme et un chaussant 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 cousue à l'intérieur de la chaussure pour limiter la rétention d'eau et faciliter le nettoyage

▪ Surbout renforcé anti-abrasion, durée de vie prolongée dans le temps

▪ Insert fluorescent : cuir régénéré en matière recyclée

▪ Voûte plantaire contenant 77,5% de matière recyclée



▪ Embout de protection HDFC fibre composite



▪ Insert anti-perforation : au moins 30% de matières recyclées



### 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, industrie lourde
- Activités outdoor



# LEVANTE S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

## 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 intérieur** : Textile à 90% recyclé
- **Col et quartiers** : Textile à 90% recyclé
- **Doubleure** : Air bambou, 61% de matières recyclées (dont 18% de bambou)
- **Lacets** : 100% recyclé

## 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



Mistral S3S  
MIST33SNR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 623 g

## Colisage

### du 35 au 44

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

### du 45 au 49

**boîte** 350 x 340 x 130 mm

**carton** 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

## 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 0270  
mise à jour : 30/11/22

Membre du  
SYNAMAP

