

# LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

## LEVANTE S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

Modèle  
éco-conçu



Du 35 au 49

Réf. LEVAS3SNR

### Les + produits



■ 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

■ Chaussure de sécurité éco-conçue à partir de matières et composants recyclés ou récupérés > 25% à 30% de matières recyclées ou récupérées (norme ISO 14021 : 2016).



■ Embout de protection HDFC fibre composite



■ Insert anti-perforation : textile composite 78% recyclé 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, industrie lourde
- Activités outdoor



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

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



# 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
- **Languette avec soufflet intérieur** : Textile à 90% recyclé
- **Col et quartiers** : Textile à 90% recyclé
- **Doublure** : 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 (exigences fondamentales)** :  
glissement du talon vers l'avant : 0,38 (norme  $\geq 0,31$ )  
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,45 (norme  $\geq 0,36$ )
- **Coefficient d'adhérence SR** :  
glissement du talon vers l'avant : 0,27 (norme  $\geq 0,19$ )  
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,37 (norme  $\geq 0,22$ )

## VARIANTE



Mistral S3S  
MIST3SNR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 623 g

## Colisage

### du 35 au 42

**boîte** 315 x 220 x 123 mm

**carton** 635 x 445 x 315 mm

10 boîtes par carton

### du 43 au 50

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154532355	<b>43</b>	3237154532430
<b>36</b>	3237154532362	<b>44</b>	3237154532447
<b>37</b>	3237154532379	<b>45</b>	3237154532454
<b>38</b>	3237154532386	<b>46</b>	3237154532461
<b>39</b>	3237154532393	<b>47</b>	3237154532478
<b>40</b>	3237154532409	<b>48</b>	3237154532485
<b>41</b>	3237154532416	<b>49</b>	3237154532492
<b>42</b>	3237154532423		

## Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

### Chaussures de sécurité

S3S



### Test de glisse

Pas de marquage **Exigences fondamentales**  
Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS).

**SR** Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.

**Embout 200 J non-métallique** :  
Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement

**Insert anti-perforation non-métallique résistant**  
à une pointe de 3 mm (type PS)

<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>Wpa</b>	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	<b>Wr</b>	Chaussure résistante à l'eau
<b>SC</b>	Résistance des pare-pierre à l'abrasion	<b>LG</b>	Système grip pour échelle
	Décharge électrostatique	<b>An</b>	Protection des malléoles

**Lemaitre Sécurité**  
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024  
F - 67350 Val de Moder  
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

# LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

lemaitre-securite.com

DON\_LS 03 FP 0270  
mise à jour : 03/05/23

Membre du

**SYNAMAP**

