

# LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

## PLANET HAUT BLEU S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

Nouvelle gamme

## TRAINER LSG

éco-conçue

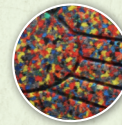


■ Également disponible  
avec un laçage rapide  
NBS System

Découvrez le tuto :



**memoryfoam**  
By LEMAITRE



■ Mousse haute densité  
78% recyclée



Du 35 au 50

Réf. PLAHS3SBE

### Les + produits

- **Tige polyester à partir de bouteilles en PET recyclé :** légèreté, respirabilité, résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- **Doublure en fibre bambou et polyester recyclé :** anti-allergique et anti-microbienne, effet thermorégulateur.
- **Semelle intérieure Memory Foam by Lemaître antibactérienne à mémoire de forme,** recyclée, antibactérienne à mémoire de forme, absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS.
- **Semelle : injection avec du polyol recyclé** issu de nos déchets de production.
- **Style sportif sneaker intemporel**
- **Chaussure de sécurité éco-conçue à partir de matières et composants recyclés ou récupérés** > 25% 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, de type PS (pointe de 3mm)



### Semelle CARBON mono-densité antistatique

- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains :** bonne adhérence
- **Semelle testée et certifiée** à l'exigence additionnelle de résistance à la glisse normée SR dans la nouvelle norme 20345 : 2022
- **Surface d'appui importante :** stabilité optimale
- **Amorti des chocs :** préservation du dos et des articulations
- **Crampons sculptés :** adhérence renforcée
- **Souplesse et légèreté :** semelle facilitant la marche

### APPLICATION

- Société de services, artisanat, encadrement.
- Logistique, services, manutention, distribution, transports
- Collectivités et administrations



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

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



# PLANET HAUT BLEU S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge effet velours et textile 90% PET recyclé
- **Languette** : microfibre hydrofuge et textile 90% PET recyclé
- **Doublure** : 61% de matières recyclées (bambou & polyester recyclé)
- **Lacets** : 100% recyclé

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Carbon / PU mono-densité
- **Matière** : polyuréthane contenant du polyol recyclé
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence (exigences fondamentales)** :  
glissement du talon vers l'avant : 0,43 (norme  $\geq 0,31$ )  
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,61 (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 : 0,48 (norme  $\geq 0,22$ )

## VARIANTE



Planet haut noir S3S  
PLAHS3SNR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 489 g

AET n° 0075/007/161/02/23/0176 EXT 03/05/23

## Colisage

du 35 au 42		du 43 au 50	
<b>boîte</b>	315 x 220 x 123 mm	<b>boîte</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b>	635 x 445 x 315 mm	<b>carton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154521359	<b>43</b>	3237154521434
<b>36</b>	3237154521366	<b>44</b>	3237154521441
<b>37</b>	3237154521373	<b>45</b>	3237154521458
<b>38</b>	3237154521380	<b>46</b>	3237154521465
<b>39</b>	3237154521397	<b>47</b>	3237154521472
<b>40</b>	3237154521403	<b>48</b>	3237154521489
<b>41</b>	3237154521410	<b>49</b>	3237154521496
<b>42</b>	3237154521427	<b>50</b>	3237154521502

## 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
<b>ESD</b>	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 0265  
mise à jour : 02/05/23

Membre du  
**SINAMAP**

