

# PLANET BAS BLEU S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022



▪ Egalement disponible  
avec le système  
Quicklace

## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



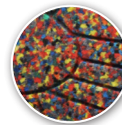
Nouvelle gamme  
éco-conçue

### memoryfoam

By LEMAITRE



▪ mousse haute densité  
100% recyclée



Du 35 au 50

Réf. PLABS3SBE

## Les + produit

- **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.
- **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).
- **Style sportif sneaker intemporel**



▪ **Embout de protection :** HDFC fibre composite.



▪ **Insert anti-perforation :** textile composite 78% recyclé haute ténacité « 0 » pénétration.



## Semelle CARBON monodensité antistatique



- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains :** bonne adhérence
- **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 BAS 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
- **Langnette** : microfibre hydrofuge et textile 90% PET recyclé
- **Doublure** : 43% de matières recyclées (bambou & polyester recyclé)
- **Lacets** : 100% recyclé

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : CARBON PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **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 bas noir S3S  
PLABS3SNR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 454 g

## Colisage

### du 35 au 42

<b>boîte</b>	315 x 220 x 123 mm
<b>carton</b>	635 x 445 x 315 mm
	10 boîtes par carton

### du 43 au 50

<b>boîte</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154520352	<b>43</b>	3237154520437
<b>36</b>	3237154520369	<b>44</b>	3237154520444
<b>37</b>	3237154520376	<b>45</b>	3237154520451
<b>38</b>	3237154520383	<b>46</b>	3237154520468
<b>39</b>	3237154520390	<b>47</b>	3237154520475
<b>40</b>	3237154520406	<b>48</b>	3237154520482
<b>41</b>	3237154520413	<b>49</b>	3237154520499
<b>42</b>	3237154520420	<b>50</b>	3237154520505

## 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).



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



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



Résistance des pare-pierre à l'abrasion



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



Système grip pour échelle



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



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

Membre du  
SYNAMAP



DON\_LS 03 FP 0266  
mise à jour : 25/01/23