

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

PLANET HAUT NOIR 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. PLAHS3SNR

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

Lemaître vous protège.



PLANET HAUT NOIR 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
- **Doubleure** : 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 $\geq 0,22$)

Achetez à l'unité le système de laçage rapide NBS System

Ref. KITSPEEDLAC

Gencode

3237157000011



VARIANTE



Planet haut bleu S3S
PLAHS3SBE

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 487 g

AET n° 0075/007/161/02/23/0176 EXT 04/05/23

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

35 3237154523353

36 3237154523360

37 3237154523377

38 3237154523384

39 3237154523391

40 3237154523407

41 3237154523414

42 3237154523421

43 3237154523438

44 3237154523445

45 3237154523452

46 3237154523469

47 3237154523476

48 3237154523483

49 3237154523490

50 3237154523506

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)

A Chaussures antistatiques

E Absorption d'énergie au talon

Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures

Wpa Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau

SC Résistance des pare-pierre à l'abrasion

ESD Décharge électrostatique

Ci Isolation du semelage contre le froid

Hi Isolation du semelage contre la chaleur

Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

Wr Chaussure résistante à l'eau

LG Système grip pour échelle

An 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 0267
mise à jour : 22/02/24

Membre du
SINAMAP

