

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

PLANET BAS BLEU S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Nouvelle gamme

TRAINER LSG

éco-conçue



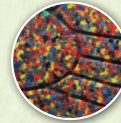
- Également disponible avec un laçage rapide NBS System

Découvrez le tuto :



memoryfoam

By LEMAITRE



- Mousse haute densité 78% recyclée



Du 35 au 50

Réf. PLABS3SBE

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

Lemaitre vous protège.



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** : 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 bas noir S3S
PLABS3SNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 454 g

AET n° 0075/007/161/02/23/0176 EXT 06/05/23

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	3237154520352	43	3237154520437
36	3237154520369	44	3237154520444
37	3237154520376	45	3237154520451
38	3237154520383	46	3237154520468
39	3237154520390	47	3237154520475
40	3237154520406	48	3237154520482
41	3237154520413	49	3237154520499
42	3237154520420	50	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).

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

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

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

A Chaussures antistatiques	Ci Isolation du semelage contre le froid
E Absorption d'énergie au talon	Hi Isolation du semelage contre la chaleur
Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures	Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
Wpa Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr Chaussure résistante à l'eau
SC Résistance des pare-pierre à l'abrasion	LG Système grip pour échelle
BSD Décharge électrostatique	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 0266
mise à jour : 22/02/24

Membre du
SINAMAP

