

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

PLANET BAS NOIR S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

TRAINER LSG

Nouvelle gamme
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. PLABS3SNR

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 BAS 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
- **Langnette** : 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
323715700011



VARIANTE



Planet bas bleu S3S
PLABS3SBE

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 466 g

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

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 3237154522356

36 3237154522363

37 3237154522370

38 3237154522387

39 3237154522394

40 3237154522400

41 3237154522417

42 3237154522424

43 3237154522431

44 3237154522448

45 3237154522455

46 3237154522462

47 3237154522479

48 3237154522486

49 3237154522493

50 3237154522509

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 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)



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

La Sécurité depuis 1974

lemaitre-securite.com

DON_LS 03 FP 0268
mise à jour : 22/02/24

Membre du
SYNAMAP

