

PLANET HAUT NOIR S3S

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



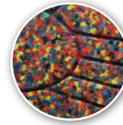
Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022



Nouvelle gamme
éco-conçue



■ Egalement disponible
avec le système
Quicklace



memoryfoam
By LEMAITRE

■ mousse haute densité
100% recyclée



Du 35 au 50

Réf. PLAHS3SNR

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

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

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
- **Langnette** : microfibre hydrofuge et textile 90% PET recyclé
- **Doublure** : 43% de matières recyclées (bambou & polyester 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 haut bleu S3S
PLAHS3SBE

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 487 g

Colisage

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

Gencods

35	3237154523353	43	3237154523438
36	3237154523360	44	3237154523445
37	3237154523377	45	3237154523452
38	3237154523384	46	3237154523469
39	3237154523391	47	3237154523476
40	3237154523407	48	3237154523483
41	3237154523414	49	3237154523490
42	3237154523421	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).



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

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
ESD	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-securite.com



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0267
mise à jour : 25/01/23

Membre du
SINAMAP

