

PLANET BAS BLEU S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



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 haute ténacité « 0 » pénétration.



lemaitre-securite.com

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

Semelle CARBON PU2D 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



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
- **Doubleure** : 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 SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Planet bas noir S3S
PLABS3SNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 454 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	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

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

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)
Wru	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	An	Protection des malléoles

SRA Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

SRB Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

SRC = **SRA** + **SRB**

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 0266
mise à jour : 30/11/22

Membre du
SINAMAP

