

PLANET HAUT 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. PLAHS3SBE

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 HAUT 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** : 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 haut noir S3S
PLAHS3SNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 489 g

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

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

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



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



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



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



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



Protection des malléoles



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



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 0265
mise à jour : 30/11/22

Membre du
SYNAMAP

