





PLANET HAUT NOIR S3S





Nouvelle norme 2022 : Norme EN ISO 20345: 2022



 Également disponible avec un laçage rapide **NBS System**

Découvrez le tuto :







Réf. PLAHS3SNR

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 Lemaitre 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



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
- Languette : 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 ≥ 0,31) glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,61 (norme ≥ 0,36)
- Coefficient d'adhérence SR : glissement du talon vers l'avant : 0,27 (norme ≥ 0,19) glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,48 (norme ≥ 0,22)

Achetez à l'unité le système de laçage rapide NBS System

Ref. KITSPEEDLAC

Gencode 3237157000011



VARIANTE



Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42: 487 g

3237154523407

3237154523414

3237154523421

AET n° 0075/007/161/02/23/0176 EXT 04/05/23

Colisage

40

41

42

du 35 au 42		du 43 a	du 43 au 50	
boîte	315 x 220 x 123 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm	
cartor	1 635 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	

48

49

50

Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

Chaussures de sécurité

S3S











Test de glisse



Exigences fondamentales

Pas de marquage 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

aux hydrocarbures



Résistance de la semelle



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

3237154523483

3237154523490

3237154523506



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



17 rue de Bitschhoffen - CS 90024 F - 67350 Val de Moder Tél. +33 (0)3 88 72 28 80



La Sécurité depuis 1974

lemaitre-securite.com

DON_LS 03 FP 0267 mise à jour : 22/02/24





