

SPACE BLUE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Protection ESD contre les décharges électrostatiques

- Résistance électrique comprise entre $10^5 \Omega$ et $10^8 \Omega$.
- Protection des composants électroniques contre les décharges électrostatiques qui pourraient les détériorer.



Du 36 au 48

Réf. SPACS30BE

Les + produit

- Tige en croûte de cuir finition velours et quartiers en textile résistant à l'abrasion



- Doublure en textile 3D très respirante agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.



- Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux et insert latéral rétro-réfléchissant ; visibilité accrue

- Dissipation des charges électro-statiques (secteurs de l'électronique et de l'automobile,...).



- Semelle de confort avec coussinet absorbant de chocs au talon : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS



- Embout de protection : aluminium

- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle STREET PU2D antistatique.

- Semelle large et plate offrant une grande stabilité sur sols indoor et en zone urbaine.

- Shock absorber au talon pour apporter une réponse à cette zone très sollicitée. Protection contre la fatigue musculaire.

- Patin au profil asymétrique avec des crampons de 3 mm pour renforcer l'adhérence.

- Canaux d'évacuation des liquides pour réduire le risque de glissade.

APPLICATION

- Industrie légère, logistique, services, distribution, second œuvre



lemaitre-securite.com

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



SPACE BLUE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir hydrofuge finition velours, quartiers en textile résistant à l'abrasion et matière rétro-réfléchissante
- **Languette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : STREET
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,42 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,30 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,16 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



SPACE S1P SRC
SPACS1PNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 545 g

AET N° LEC FI00374154

Colisage

boîte 360 x 220 x 135 mm

carton 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154144367	43	3237154144435
37	3237154144374	44	3237154144442
38	3237154144381	45	3237154144459
39	3237154144398	46	3237154144466
40	3237154144404	47	3237154144473
41	3237154144411	48	3237154144480
42	3237154144428		

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

A Chaussures antistatiques

E Absorption d'énergie au talon

Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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

Décharge électrostatique

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**

Ci Isolation du semelage contre le froid

Hi Isolation du semelage contre la chaleur

Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

Wr Chaussure résistante à l'eau

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 0019
mise à jour : 23/04/21

Membre du
SINAMAP

