

SPACE S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 36 au 48

Réf. SPACS1PNR

Les + produit

- **Modèle aéré** grâce à sa tige en textile résistant à l'abrasion et sa doublure en textile 3D ; agréable sensation de fraîcheur. Ventilation du pied.
- **Languette avec soufflet** pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.
- **Insert latéral rétro-réfléchissant** ; visibilité accrue
- **Semelle de confort avec coussinet absorbant de chocs au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS



- **Embout de protection** : acier



- **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 S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile résistant à l'abrasion, croûte de cuir hydrofuge finition velours et matière rétro-réfléchissante
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Doubleure** : 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



Sun S1P SRC
SUNESTPNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 548g

AET N° LEC FI00370469

Colisage

boîte 360 x 220 x 135 mm

carton 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154113363	43	3237154113431
37	3237154113370	44	3237154113448
38	3237154113387	45	3237154113455
39	3237154113394	46	3237154113462
40	3237154113400	47	3237154113479
41	3237154113417	48	3237154113486
42	3237154113424		

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

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

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 0018
mise à jour : 16/10/19

Membre du
SINAMAP

