

SUN S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 36 au 48

Réf. SUNES1PNR

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.
- Col matelassé, maintien optimal de la cheville pour prévenir les risques d'entorse
- 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.



SUN S1P



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 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
SPACS1P NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 587g

AET N° LECFI00375555

Colisage

boîte 360 x 220 x 135 mm

carton 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154150368	43	3237154150436
37	3237154150375	44	3237154150443
38	3237154150382	45	3237154150450
39	3237154150399	46	3237154150467
40	3237154150405	47	3237154150474
41	3237154150412	48	3237154150481
42	3237154150429		

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 0021
mise à jour : 23/04/21

Membre du
SINAMAP

