

Du 36 au 48

Réf. SPACS1PNR

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.
- Insert latéral rétro-réfléchissant ; visibilité accrue
- 11/2
- Semelle de confort avec coussinet absorbeur 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

SPACE S1P







Caractéristiques de la tige

■ Matière du dessus : croûte de cuir hydrofuge finition velours, quartiers en textile résistant à l'abrasion et matière rétroréfléchissante

■ 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 ≥ 0,32) glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme ≥ 0,28)

Coefficient d'adhérence SRB :

glissement vers l'avant à plat : 0,30 (norme ≥ 0,18) glissement vers l'avant au talon : 0,16 (norme ≥ 0,13)

VARIANTE



Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42: 548g

AET N° *LECF100375555*

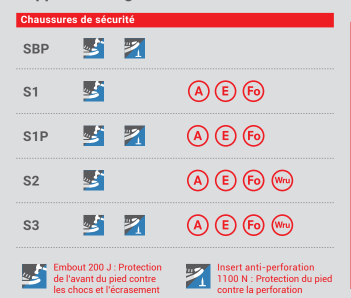
Colisage

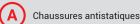
boîte 360 x 220 x 135 mm **carton** 680 x 460 x 370 mm 10 boîtes par carton

Gencods

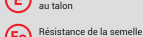
36	3237154113363	43	3237154113431
37	3237154113370	44	3237154113448
38	3237154113387	45	3237154113455
39	3237154113394	46	3237154113462
40	3237154113400	47	3237154113479
41	3237154113417	48	3237154113486
42	3237154113424		

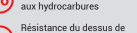
Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

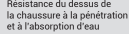


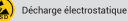




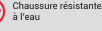












Isolation du semelage

Isolation du semelage

Résistance de la semelle à

la chaleur (contact direct)

contre la chaleur

contre le froid



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 alvcérine











DON_LS 03 FP 0018

mise à jour : 23/04/21

Lemaitre Sécurité

F - 67350 Val de Moder Tél. +33 (0)3 88 72 28 80







