

# SOLAR S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 36 au 48

Réf. SLARS30NR

### Les + produit



▪ **Tige en cuir finition velours** : matière souple et résistante qui permet de lutter contre les infiltrations d'eau.

▪ **Col matelassé, maintien optimal de la cheville** pour prévenir les risques d'entorse

▪ **Languette avec soufflet** pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.

▪ **Surbout renforcé anti-abrasion**, durée de vie prolongée dans le temps

▪ **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](http://lemaitre-securite.com)

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



# SOLAR S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus :** croûte de cuir hydrofuge finition velours, surbout renforcé en «groove» anti-abrasion
- **Langnette 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



Star S3 SRC  
STARS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 587g

AET N° LEC FI00375552 ISSUE 2

## Colisage

**boîte** 360 x 220 x 135 mm

**carton** 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

36	3237154151365	43	3237154151433
37	3237154151372	44	3237154151440
38	3237154151389	45	3237154151457
39	3237154151396	46	3237154151464
40	3237154151402	47	3237154151471
41	3237154151419	48	3237154151488
42	3237154151426		

## 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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0017  
mise à jour : 02/01/20

Membre du  
**SINAMAP**

