

# 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**, pour un confort quotidien
- 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 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



MARQUE  
FRANÇAISE

[lemaître-securite.com](http://lemaître-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
- 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



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		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)

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
- (Ci)** Isolation du semelage contre le froid
- (E)** Absorption d'énergie au talon
- (Hi)** Isolation du semelage contre la chaleur
- (Fo)** Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- (Hro)** Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
- (Wru)** Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau
- (Wr)** Chaussure résistante à l'eau
- (An)** Protection des malléoles
- (ESD)** 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)**

**Lemaître Sécurité**  
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024  
F - 67350 Val de Moder  
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

[lemaître-securite.com](http://lemaître-securite.com)

**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0017  
mise à jour : 28/07/21

Membre du

