

# STAR S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 36 au 48

Réf. STARS30NR

### Les + produit



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

Lemaître vous protège.



# STAR 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
- **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



Solar S3 SRC  
SLARS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 547g

EN ISO 20345:2011 : AET N° 001/2025/PPE/1439/B

EN ISO 20345:2022 : AET N° OZO299-CPT003/25

## Colisage

**boîte** 360 x 220 x 135 mm

**carton** 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

36	3237154112366	43	3237154112434
37	3237154112373	44	3237154112441
38	3237154112380	45	3237154112458
39	3237154112397	46	3237154112465
40	3237154112403	47	3237154112472
41	3237154112410	48	3237154112489
42	3237154112427		

## 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
	Décharge électrostatique	(An)	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 glycérine

= +

**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

Membre du  
**SINAMAP**



DON\_LS 03 FP 0020  
mise à jour : 16/01/25