

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 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.



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



(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



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



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



SRC = SRA + SRB

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 0017
mise à jour : 28/07/21

Membre du
SINAMAP

