

SAXO S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Embout de protection 200 J en aluminium

- léger, large et ergonomique
- imperceptible au porté

Du 38 au 47

Réf. SAXOS30NR

Les + produit



■ **Cuir pleine fleur hydrofuge finition nubuck et surbout renforcé anti-abrasion** : matière noble et très résistante qui permet de lutter contre les infiltrations d'eau.

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

■ **Protection contre les chocs sur la face externe de la chaussure**, protection de la malléole

■ **Col matelassé**, pour un confort quotidien

■ **Semelle de confort avec coussinet absorbant de chocs au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS



■ **Embout de protection** : aluminium



■ **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.



SAXO S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge finition nubuck et surbout renforcé 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



Soul S3 SRC
SOULS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 550 g

AET N° LEC FI00374154

Colisage

boîte 360 x 220 x 135 mm

carton 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

Gencods

38	3237154013380	43	3237154013434
39	3237154013397	44	3237154013441
40	3237154013403	45	3237154013458
41	3237154013410	46	3237154013465
42	3237154013427	47	3237154013472

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



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0016
mise à jour : 28/07/21

Membre du
SINAMAP

