

# SUBMARINE S3 Sympatex®



Norme EN ISO 20345 : 2011



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Doublure membrane imper-respirante Sympatex®

- 100% imperméable, respirante et anti-bactérienne
- respiration optimale du pied
- amélioration du confort
- chausson complet montant

Du 35 au 49

Réf. SUBMS30NR

## Les + produit



▪ **Cuir de 2,0 mm d'épaisseur** pour une résistance mécanique optimale (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.

▪ **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure.



▪ **Embout de protection aluminium.**



▪ **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 pénétration ».



## Semelle GENESIS PU2D antistatique.

▪ **Absorption d'énergie au talon** pour une nouvelle impulsion à chaque pas

▪ **Semelle conçue pour les sols Indoor et urbains** adaptée aux flexions fréquentes

▪ **Arêtes latérales et talon décroché** ; grip renforcé sur les barreaux d'échelles

▪ **Soutien à la voûte plantaire**, prévention des TMS

▪ **Renforts avant et arrière**

## APPLICATION

▪ Industrie légère, logistique, manutention, transports.



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

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



# SUBMARINE S3 Sympatex®



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge
- **Languette** : cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : GENESIS
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme ≥ 0,32)  
glissement vers l'avant au talon : 0,37 (norme ≥ 0,28)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,18 (norme ≥ 0,18)  
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme ≥ 0,13)

## VARIANTE



George high S3 ESD SRC  
GEOHS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 672 g

AET N° OZO299-CPT001/20

## Gencods

35	3237154419359	43	3237154419434
36	3237154419366	44	3237154419441
37	3237154419373	45	3237154419458
38	3237154419380	46	3237154419465
39	3237154419397	47	3237154419472
40	3237154419403	48	3237154419489
41	3237154419410	49	3237154419496
42	3237154419427		

## 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 0194  
mise à jour : 27/05/21

