

XENON S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 35 au 48

Réf. XENOS1PGR

Les + produit



▪ **Tige en textile 3D résistant à l'abrasion et croûte de cuir finition velours** : très bonne ventilation à l'intérieur de la chaussure, séchage rapide

▪ **Doublure en textile 3D très respirante** grâce à sa structure alvéolée ; agréable sensation de confort.

▪ **Emboîtement du talon** : stabilité renforcée, maintien du pied



▪ **Embout de protection** : acier



▪ **Insert anti-perforation** : acier inoxydable



Semelle SPORTY PU2D antistatique

▪ **Injection sous le niveau du pied** : adaptation de la tige à la forme du pied, grande flexibilité de la semelle et excellente respirabilité

▪ **Surface d'adhérence optimisée et attaque talonnière arrondie** : semelle plate unisexe typée «sport»,

▪ **Brevet Parabolic®** : effet ressort anti-fatigue, stabilité renforcée

▪ **Attaque talonnière arrondie** : respecte le déroulé naturel du pied, confort lors de la conduite

APPLICATION

- Artisans du second oeuvre, logisticiens et conducteurs



lemaitre-securite.com

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



XENON S1P



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile 3D résistant à l'abrasion et croûte de cuir finition velours
- **Langnette avec soufflet** : textile 3D résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : SPORTY
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,37 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,32 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,27 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Xenon S1 SRC
XENOS10GR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 536 g

AET N° 0075/007/161/05/19/1693 EXT 47/04/20

Colisage

du 35 au 43		du 44 au 48	
boîte	315 x 220 x 125 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 325 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154378359	42	3237154378427
36	3237154378366	43	3237154378434
37	3237154378373	44	3237154378441
38	3237154378380	45	3237154378458
39	3237154378397	46	3237154378465
40	3237154378403	47	3237154378472
41	3237154378410	48	3237154378489

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



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0218
mise à jour : 19/11/21

Membre du
SINAMAP

