

XENON S1



SRC

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. XENOS10GR

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 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 S1



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile 3D résistant à l'abrasion et croûte de cuir finition velours
- **Languette** : 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 S1P SRC
XENOS1PGR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 516 g

AET N° 0075/007/161/05/19/1693 EXT 46/04/20

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	3237154377352	42	3237154377420
36	3237154377369	43	3237154377437
37	3237154377376	44	3237154377444
38	3237154377383	45	3237154377451
39	3237154377390	46	3237154377468
40	3237154377406	47	3237154377475
41	3237154377413	48	3237154377482

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



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



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



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



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 0217
mise à jour : 23/11/21

Membre du
SYNAMAP

