

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

EDEN NOIR S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

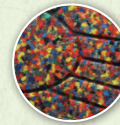
TRAINER LSG

Nouvelle gamme
éco-conçue



memoryfoam

By LEMAITRE



- Mousse haute densité
78% recyclée



Du 35 au 50

Réf. EDENS3SNR

Les + produits

- **Tige polyester à partir de bouteilles en PET recyclé:** légèreté, respirabilité, résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- **Doublure en fibre bambou et polyester recyclé:** anti-allergique et anti-microbienne, effet thermorégulateur.
- **Semelle intérieure Memory Foam by Lemaître antibactérienne à mémoire de forme,** recyclée, antibactérienne à mémoire de forme, absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS.
- **Semelle : injection avec du polyol recyclé** issu de nos déchets de production.
- **Style sportif sneaker intemporel**
- **Chaussure de sécurité éco-conçue à partir de matières et composants recyclés ou récupérés** > 25% de matières recyclées ou récupérées (norme ISO 14021 : 2016).



- **Embout de protection :** HDFC fibre composite.



- **Insert anti-perforation :** textile composite 78% recyclé haute ténacité "0" pénétration, de type PS (pointe de 3mm)



Semelle CARBON mono-densité antistatique

- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains :** bonne adhérence
- **Semelle testée et certifiée** à l'exigence additionnelle de résistance à la glisse normée SR dans la nouvelle norme 20345 : 2022
- **Surface d'appui importante :** stabilité optimale
- **Amorti des chocs :** préservation du dos et des articulations
- **Crampons sculptés :** adhérence renforcée
- **Souplesse et légèreté :** semelle facilitant la marche

APPLICATION

- Société de services, artisanat, encadrement.
- Logistique, services, manutention, distribution, transports
- Collectivités et administrations



lemaitre-securite.com

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



EDEN NOIR S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge effet velours et textile 90% PET recyclé
- **Languette** : microfibre hydrofuge et textile 90% PET recyclé
- **Doublure** : 61% de matières recyclées (bambou & polyester recyclé)

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Carbon / PU mono-densité
- **Matière** : polyuréthane contenant du polyol recyclé
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence (exigences fondamentales)** :
glissement du talon vers l'avant : 0,43 (norme $\geq 0,31$)
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,61 (norme $\geq 0,36$)
- **Coefficient d'adhérence SR** :
glissement du talon vers l'avant : 0,27 (norme $\geq 0,19$)
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,48 (norme $\geq 0,22$)

VARIANTE



Eden gris S3S
EDENS3SGR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 475 g
AET N° 0075/007/161/02/23/0176

Colisage

du 35 au 42		du 43 au 50	
boîte	315 x 220 x 123 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 315 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154518359	43	3237154518434
36	3237154518366	44	3237154518441
37	3237154518373	45	3237154518458
38	3237154518380	46	3237154518465
39	3237154518397	47	3237154518472
40	3237154518403	48	3237154518489
41	3237154518410	49	3237154518496
42	3237154518427	50	3237154518502

Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

Chaussures de sécurité

S3S



Test de glisse

Pas de marquage **Exigences fondamentales**
Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS).

SR Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.

Embout 200 J non-métallique :
Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement

Insert anti-perforation non-métallique résistant
à une pointe de 3 mm (type PS)

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)
Wpa	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr	Chaussure résistante à l'eau
SC	Résistance des pare-pierre à l'abrasion	LG	Système grip pour échelle
ESD	Décharge électrostatique	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

La Sécurité depuis 1974

lemaitre-securite.com

DON_LS 03 FP 0264
mise à jour : 02/05/23

Membre du
SYNAMAP

