

# LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

## EVA HAUT GRIS S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

## TRAINER LSG

Nouvelle gamme  
éco-conçue



Du 35 au 42

Réf. EVAHS3SGR

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

Lemaitre vous protège.



# EVA HAUT GRIS 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



Eva bas gris S3S  
EVABS3SGR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 412 g

AET N° 0075/007/161/02/23/0176 EXT 12/04/24

## Colisage

du 35 au 42

**boîte** 315 x 220 x 123 mm

**carton** 635 x 445 x 315 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

**35** 3237154551356

**36** 3237154551363

**37** 3237154551370

**38** 3237154551387

**39** 3237154551394

**40** 3237154551400

**41** 3237154551417

**42** 3237154551424

## 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).



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)



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



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



Résistance des pare-pierre à l'abrasion



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



Système grip pour échelle



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

Membre du  
**SINAMAP**

**DON\_LS 03 FP 0294**  
mise à jour : 24/04/24

