

**EVA HAUT GRIS S3S**

Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022



Du 35 au 42

Réf. EVAHS3SGR

Fiche soumise à modification, photos non contractuelles.

**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 Lemaitre 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).

MARQUE  
FRANÇAISE**TRAINER LSG**  
éco-conçue**memoryfoam**  
By LEMAITRE

- Mousse haute densité 78% recyclée

**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



# 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

<b>35</b>	3237154551356
<b>36</b>	3237154551363
<b>37</b>	3237154551370
<b>38</b>	3237154551387
<b>39</b>	3237154551394
<b>40</b>	3237154551400
<b>41</b>	3237154551417
<b>42</b>	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).

**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)



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



Résistance des pare-pierre à l'abrasion



Système grip pour échelle



Décharge électrostatique



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

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

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

Membre du

