

# LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

## EVA HAUT BORDEAUX 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 42

Réf. EVAHS3SBD

### 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 :** HDPC 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)

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



# EVA HAUT BORDEAUX 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 bordeaux S3S  
EVABS3SBD

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 825 g

AET N° 0075/007/161/02/23/0176 EXT 11/01/24

## 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 3237154550359

36 3237154550366

37 3237154550373

38 3237154550380

39 3237154550397

40 3237154550403

41 3237154550410

42 3237154550427

## 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

**E** Absorption d'énergie au talon

**Fo** Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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

**SC** Résistance des pare-pierre à l'abrasion

**ESD** Décharge électrostatique

**Ci** Isolation du semelage contre le froid

**Hi** Isolation du semelage contre la chaleur

**Hro** Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

**Wr** Chaussure résistante à l'eau

**LG** Système grip pour échelle

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

DON\_LS 03 FP 0296  
mise à jour : 11/01/24

Membre du  
**SINAMAP**

