

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

LEVANTE S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Modèle
éco-conçu



Du 35 au 49

Réf. LEVAS3SBF

Les + produits



■ Chaussure haute proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.



■ Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur (contre l'abrasion, la déchirure et la perforation). Absence de coutures latérales.

■ Tige polyester à partir de bouteilles en PET recyclé : légèreté, respirabilité, résistance à la déchirure et à l'abrasion.

■ Languette avec soufflet cousue à l'intérieur de la chaussure pour limiter la rétention d'eau et faciliter le nettoyage

■ Surbout renforcé anti-abrasion, durée de vie prolongée dans le temps

■ Insert fluorescent : cuir régénéré en matière recyclée

■ Voûte plantaire contenant 77,5% de matière recyclée

■ Chaussure de sécurité éco-conçue à partir de matières et composants recyclés ou récupérés > 25% à 30% 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 TRAILIUM PU2D antistatique

- Crampons de 4 mm adaptés à la construction et à l'industrie lourde
- Canaux d'évacuation des liquides et de la boue pour éviter tout risque d'aquaplaning
- Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm: grip renforcé sur les barreaux d'échelle
- Surface d'appui importante, stabilité optimale
- Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon : prévention des TMS

APPLICATION

- Construction, industrie lourde
- Activités outdoor



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED



lemaitre-securite.com

Lemaître vous protège.

LEVANTE S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : Croûte de cuir huilée hydrofuge avec surbout et talon en « groove » anti-abrasion / anti-usure
- **Languette avec soufflet intérieur** : Textile à 90% recyclé
- **Col et quartiers** : Textile à 90% recyclé
- **Doublure** : 100% PET recyclé
- **Lacets** : 100% recyclé

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAILIUM PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence (exigences fondamentales)** :
glissement du talon vers l'avant : 0,38 (norme $\geq 0,31$)
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,45 (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 : 0,37 (norme $\geq 0,22$)

VARIANTE



Mistral S3S
MIST3S8F

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 623 g

AET n° 0075/007/161/07/23/1095 EXT 02/07/23

AET n° 0075/007/161/07/23/1095 EXT 01/07/23

Colisage

du 35 au 44	du 45 au 49
boîte 351 x 232 x 122 mm	boîte 361 x 292 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	3237154532355	43	3237154532430
36	3237154532362	44	3237154532447
37	3237154532379	45	3237154532454
38	3237154532386	46	3237154532461
39	3237154532393	47	3237154532478
40	3237154532409	48	3237154532485
41	3237154532416	49	3237154532492
42	3237154532423		

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

Membre du
SINAMAP

DON_LS 03 FP 0270
mise à jour : 27/08/24

