

STELVIO S7L



Norme EN ISO 20345 : 2022

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

**WATER
RESISTANT**

Wr

- Chausson complet montant (13 cm)
- Imperméable et respirant
- Garde les pieds au sec

MODELE ETANCHE

Du 35 au 49

Réf. STELS7LBF

Les + produit

-  • Ranger tout terrain proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.
-  • Cuir hydrofuge haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur (abrasion, déchirure, perforation).
- Languette avec soufflet montant pour éviter toute infiltration de saletés.
- Tirant à l'arrière pour un enfilage facile.
- Tige de 18 mm de haut : excellent maintien de la cheville.
- Insert réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne: réduction de l'impact et de la fatigue, neutralisation des odeurs.

-  • Embout de protection HDFC fibre composite
-  • Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration



Semelle TRAIL PU2D antistatique

- Crampons saillants : adhérence et accroche sur sols accidentés, débouillage de la terre pendant la marche.
- Canaux d'évacuation des liquides et de la boue pour éviter tout risque d'aquaplaning.
- Brevet Parabolic® à effet anti-fatigue dynamique.
- Talon décroché de 15 mm pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles.

APPLICATION

- Travaux publics, forestiers et agricoles, espaces verts, voiries, réseaux.
- Environnements humides et terrains difficiles.



lemaitre-securite.com

Lemaître vous protège.



STELVIO S7L



Norme EN ISO 20345 : 2022

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pull-up hydrofuge
- **Langue avec soufflet** : synthétique / elettera
- **Doublure** : chausson imper-respirant

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAIL PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,40 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,45 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme $\geq 0,13$)

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 675 g

AET N°
0075/007/161/10/19/3219
EXT 08/06/24

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 790 g

AET N°
0075/007/161/10/19/3219
EXT 09/06/24

Colisage

du 35 au 49

boîte 350 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

35	3237154572351	43	3237154572436
36	3237154572368	44	3237154572443
37	3237154572375	45	3237154572450
38	3237154572382	46	3237154572467
39	3237154572399	47	3237154572474
40	3237154572405	48	3237154572481
41	3237154572412	49	3237154572498
42	3237154572429		

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-securite.com

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0318
mise à jour : 02/09/24