

DISCOVER S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

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

Du 35 au 49

Réf. DISRS30NRSN

Les + produit

- Ranger tout terrain proposé 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.
- 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.
- Terrains difficiles.



lemaitre-securite.com

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



DISCOVER S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir fleur pull-up hydrofuge avec surbout renforcé anti-abrasion
- **Langnette avec soufflet** : synthétique / elettera
- **Doublure** : textile 3D micro aéré
- **Col** : synthétique / elettera

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 $\geq 0,13$)

VARIANTE



Stelvio S3 WR semelle noire
STELS30BFSN

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 600 g

AET N°
0075/007/161/04/16/0375
EXT 18/01/18

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 700 g

AET N°
0075/007/161/04/16/0375
EXT 19/01/18

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	3237154152355	43	3237154152430
36	3237154152362	44	3237154152447
37	3237154152379	45	3237154152454
38	3237154152386	46	3237154152461
39	3237154152393	47	3237154152478
40	3237154152409	48	3237154152485
41	3237154152416	49	3237154152492
42	3237154152423		

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement

Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation

A	Chaussures antistatiques	Ci	Isolation du semelage contre le froid
E	Absorption d'énergie au talon	Hi	Isolation du semelage contre la chaleur
Fo	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	Hro	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
Wru	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	An	Protection des malléoles
SRA	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent		
SRB	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine		
SRC	= SRA + SRB		

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

DON_LS 03 FP 0061
mise à jour : 28/11/19

Membre du
SINAMAP

