

VARADERO S3 *semelle rouge*



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. VARAS30NRSR

Les + produit



- Chaussure tout terrain proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.



- Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur (abrasion, déchirure, perforation).

- Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de saletés.

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

- Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne : réduction de l'impact et de la fatigue, neutralisation des odeurs.



- Embout de protection HDPC 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.



lemaître-securite.com

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



VARADERO S3 *semelle rouge*



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** : croûte de cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

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



Varadero S3 *semelle noire*
VARAS30NRSN

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 605 g

AET N°

0075/007/161/04/16/0375
EXT 02/05/16

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 700 g

AET N°

0075/007/161/04/16/0375

Colisage

du 35 au 44

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

du 45 au 49

boîte 350 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

35	3237154088357	43	3237154088432
36	3237154088364	44	3237154088449
37	3237154088371	45	3237154088456
38	3237154088388	46	3237154088463
39	3237154088395	47	3237154088470
40	3237154088401	48	3237154088487
41	3237154088418	49	3237154088494
42	3237154088425		

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 0064
mise à jour : 28/11/19

Membre du
SINAMAP

