

VARADERO S3 semelle rouge



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



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 HDFC fibre composite.



■ Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle TRAIL PU2D antistatique

■ Crampons saillants : adhérence et accroche sur sols accidentés, déboufrage 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.



MARQUE
FRANÇAISE

lemaître-securite.com

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



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED

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
- Languette 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
EXT 02/05/16

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		
S1P		
S2		
S3		

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

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

Lemaître Sécurité
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024
F - 67350 Val de Moder
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaître-securite.com

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0064
mise à jour : 28/11/19

Membre du

