

KANYON S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 49

Réf. KANYS30BFSN

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 cousu à l'extérieur de la chaussure pour limiter la rétention d'eau.

- Surbout renforcé anti-abrasion piqué dans le soufflet : 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.



KANYON S3



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 extérieur :** 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 08/03/17

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 700 g

AET N°

0075/007/161/04/16/0375
EXT 09/03/17

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	3237154131350	43	3237154131435
36	3237154131367	44	3237154131442
37	3237154131374	45	3237154131459
38	3237154131381	46	3237154131466
39	3237154131398	47	3237154131473
40	3237154131404	48	3237154131480
41	3237154131411	49	3237154131497
42	3237154131428		

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

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)
Wr	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr	Chaussure résistante à l'eau
ESD	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		

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 0062
mise à jour : 28/11/19

Membre du