

KANYON 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. 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 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.



KANYON 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 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

36 3237154131367

37 3237154131374

38 3237154131381

39 3237154131398

40 3237154131404

41 3237154131411

42 3237154131428

43 3237154131435

44 3237154131442

45 3237154131459

46 3237154131466

47 3237154131473

48 3237154131480

49 3237154131497

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



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



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



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



$SRC = SRA + SRB$

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 0062
mise à jour : 28/11/19

Membre du
SYNAMAP

