

KANYON S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAÎTRE

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 HDPE 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.

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
- **Doubleure** : 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			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
ES	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	$\Delta \text{SRC} = \Delta \text{SRA} + \Delta \text{SRB}$		