

YOURI S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Système de laçage UTURN®

- laçage rapide,
- en nylon résistant,
- précision et ajustement

Du 35 au 49

Réf. YOURS30NR

Les + produit

- **Tige en microfibre** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion
- **Semelle intérieure Memory Foam by Lemaitre anti-bactérienne à mémoire de forme**, neutralisation des odeurs, prévention des TMS
- **Languette avec soufflet** pour limiter l'intrusion de poussières et cailloux à l'intérieur de la chaussure



- **Embout de protection composite HDFC**



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



Semelle CARBON PU2D antistatique

- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains**
- **Surface d'appui importante** : stabilité optimale
- **Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations
- **Compatibilité avec les travaux à genoux** : nombreuses encoches de flexion
- **Crampons sculptés** : adhérence renforcée

APPLICATION

- Second oeuvre, industrie légère, logistique, services, manutention



lemaitre-securite.com

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



YOURI S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Col** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : CARBON PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Yeti S3 SRC
YETIS30GR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 492g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 16/11/21

Colisage

du 35 au 42		du 43 au 49	
boîte	315 x 220 x 123 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 315 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154465356	43	3237154465431
36	3237154465363	44	3237154465448
37	3237154465370	45	3237154465455
38	3237154465387	46	3237154465462
39	3237154465394	47	3237154465479
40	3237154465400	48	3237154465486
41	3237154465417	49	3237154465493
42	3237154465424		

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



$SRC = SRA + SRB$

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 0240
mise à jour : 17/12/21

Membre du
SYNAMAP

