

# 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 Lemaître 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](http://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
- **Langue 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
<b>boîte</b> 315 x 220 x 123 mm	<b>boîte</b> 355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b> 635 x 445 x 315 mm	<b>carton</b> 660 x 450 x 360 mm
10 boîtes par carton	10 boîtes par carton

## Gencods

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



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



$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$

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

[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0240  
mise à jour : 17/12/21

Membre du  
**SINAMAP**

