

# VITAMEN HAUT S3



Du 38 au 48

Réf. VEHNS30NR

## Les + produit



■ **Tige en cuir velours hydrofuge** : matière naturelle souple et résistante.

■ **Protection contre les chocs sur la face externe de la chaussure**, protection de la malléole.

■ **Col matelassé, maintien optimal de la cheville** pour prévenir les risques d'entorse.

■ **Modèle respirant grâce à sa doublure micro-aérée** : respirabilité du pied, ventilation à l'intérieur de la chaussure.



■ **Semelle intérieure de confort au charbon actif** : propriétés anti-bactériennes, neutralisation des odeurs. Système d'absorption de l'humidité. Amorti des chocs au talon.



■ **Embout de protection** : HDFC fibre composite.



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



## Semelle CITY PU2D antistatique

■ **Chaussant large et confortable**

■ **Pourtour biseauté rendant les crampons invisibles** : ligne classique intemporelle, semelle fine et élégante.

■ **Shock Absorber au talon** : soutien à une zone très sollicitée.

■ **Surface de contact étendue et soutien à la voûte plantaire** : grande stabilité, prévention des TMS.

## APPLICATION

■ Services, encadrement, logistique



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

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



# VITAMEN HAUT S3



## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir hydrofuge finition velours et surbout renforcé anti-abrasion.
- **Languette** : croûte de cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : CITY
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,47 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,50 (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 : 0,20 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Vitamen bas S3 SRC  
VEBNS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 600 g

AET N° F-230-02764-19

## Colisage

du 38 au 40		du 41 au 48	
<b>boîte</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>boîte</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>carton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

## Gencods

<b>38</b>	3237153893389	<b>44</b>	3237153893440
<b>39</b>	3237153893396	<b>45</b>	3237153893457
<b>40</b>	3237153893402	<b>46</b>	3237153893464
<b>41</b>	3237153893419	<b>47</b>	3237153893471
<b>42</b>	3237153893426	<b>48</b>	3237153893488
<b>43</b>	3237153893433		

## 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
	Décharge électrostatique	(An)	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

= +

**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 0074  
mise à jour : 02/01/20

Membre du  
**SINAMAP**

