

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

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	
boîte	315 x 220 x 125 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 325 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

38	3237153893389	44	3237153893440
39	3237153893396	45	3237153893457
40	3237153893402	46	3237153893464
41	3237153893419	47	3237153893471
42	3237153893426	48	3237153893488
43	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		
	$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$		

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

lemaitre-securite.com



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0074
mise à jour : 02/01/20

Membre du
SINAMAP

