TREK BRUN S3 Vibram® Sympatex®





Norme EN ISO 20345 : 2011











La Sécurité depuis 1974





Du 35 au 49

Réf. TREKS30BEVA

Les + produit



Chaussure tout terrain proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.



- Cuir de 2,0 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.
- Avant de la chaussure renforcé pour une durée de vie prolongée dans le temps.
- Modèle compatible avec des flexions fréquentes.
- Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne : réduction de l'impact, neutralisation des odeurs.



■ Embout de protection HDFC fibre composite.



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



Semelle TRAIL VIBRAM® PU/caoutchouc nitrile Micrown antistatique.



- Semelle technique exclusive développée en partenariat avec Vibram®.
- Semelle Outdoor avec un excellent grip, Hi, HRO, adaptée aux conditions climatiques difficiles (chaud et froid).
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Talon décroché (15 mm de hauteur) pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles.

APPLICATION

 Métiers du BTP, entretien des voiries, réseaux, espaces verts et activités Outdoor.



lemaitre-securite.com

TREK BRUN S3 Vibram® Sympatex®













Norme EN ISO 20345 : 2011



Trek noir S3 SRC TREKS30NRVA

Caractéristiques de la tige

- Matière du dessus : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge, « groove » anti-abrasion, croûte de cuir hydrofuge finition velours et textile résistant à l'abrasion
- Languette avec soufflet : croûte de cuir hydrofuge finition velours et textile résistant à l'abrasion
- **Doublure :** chausson complet en membrane imper-respirante Sympatex®

Caractéristiques de la semelle

■ Nom: TRAIL VIBRAM®

■ Matière : polyuréthane / caoutchouc nitrile - Vibram® antistatique

■ Semelle antistatique

■ Coefficient d'adhérence SRA:

glissement vers l'avant à plat : 0,32 (norme \geq 0,32) glissement vers l'avant au talon : 0,35 (norme \geq 0,28)

Coefficient d'adhérence SRB :

glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme \geq 0,18) glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme \geq 0,13)

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure pointure 38 : 645 g

AET N°

0075/007/161/02/20/0333

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure pointure 42 : 795 g

AET N°

0075/007/161/02/20/0334

Colisage

du 35 au 39		
boîte	355 x 220 x 130 mm	
carton	660 x 450 x 360 mm	
	10 boîtes par carton	

du 40 au 49		
boîte	350 x 340 x 130 mm	
carton	670 x 355 x 360 mm	
	5 boîtes par carton	

Gencods

35	3237154062357
36	3237154062364
37	3237154062371
38	3237154062388
39	3237154062395
40	3237154062401
41	3237154062418
42	3237154062425

43	3237154062432
44	3237154062449
45	3237154062456
46	3237154062463
47	3237154062470
48	3237154062487
49	3237154062494

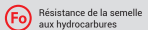
Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

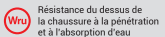
Chaussures de sécurité				
SBP	<u> </u>			
S 1	<u> </u>	A E Fo		
S1P	<u> </u>	A E Fo		
S2	<u>\$</u>	A E Fo Wru		
S 3	<u> </u>	A E Fo Wru		
Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre		Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied		

contre la perforation

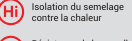






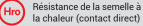


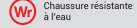




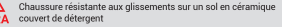
contre le froid

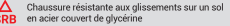
Isolation du semelage















DON_LS 03 FP 0034 mise à jour : 18/10/19







les chocs et l'écrasement