

# BEN S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



- Sneaker dans l'esprit running
- Ultra léger : moins de 1 kg la paire

Du 38 au 48

Réf. BENS30NR

### Les + produit



■ **Tige hydrofuge en cuir souple grainé avec «Carbon matrix» anti-abrasion.** Résistance additionnelle (cuir enduit) sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.

■ **Doublure en textile 3D souple et très respirante** grâce à sa structure alvéolée ; agréable sensation de confort.

■ **Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne :** réduction de l'impact et de la fatigue, neutralisation des odeurs.



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



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



### Semelle SP-Light en EVA / caoutchouc nitrile

■ **Semelle SP-Light en caoutchouc nitrile et EVA multicouches** développée avec une structure de type sport.

■ **Semelage résistant au froid et au chaud** CI, HI, HRO.

■ **Très bonne résistance à la glisse** et à l'abrasion de la semelle d'usure.

■ **Souplesse et légèreté, confort et amorti au talon.** Un témoin d'usure est intégré dans le caoutchouc de la semelle.

### APPLICATION

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



MARQUE FRANÇAISE

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

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



# BEN S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir souple grainé hydrofuge avec surbout renforcé anti-abrasion en cuir enduit au motif «carbone matrix». Bande latérale en croûte de cuir velours hydrofuge.
- **Languette** : cuir souple grainé hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : SP-Light
- **Matière** : EVA / Caoutchouc nitrile
- **Dureté semelle confort** : 45 Shore A
- **Dureté semelle d'usure**: 66 Shore A
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,50 (norme ≥ 0,32)  
glissement vers l'avant au talon : 0,51 (norme ≥ 0,28)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme ≥ 0,18)  
glissement vers l'avant au talon : 0,14 (norme ≥ 0,13)

## VARIANTE



Mike S3 ESD SRC  
MIKES30BF

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 499 g

AET N°0075/007/161/04/19/1084 EXT 01/04/19

## Colisage

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

38	3237158630385	44	3237158630446
39	3237158630392	45	3237158630453
40	3237158630408	46	3237158630460
41	3237158630415	47	3237158630477
42	3237158630422	48	3237158630484
43	3237158630439		

## 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 0036  
mise à jour : 04/05/21

Membre du  
**SINAMAP**

