

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

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



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED

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



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



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



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



SRC = SRA + 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 0036
mise à jour : 04/05/21

Membre du
SYNAMAP

