

BLACKMAX GRIP LOW HOMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 40 au 48

Réf. BMALS20NR

Les + produit

- **Tige en microfibre lisse hydrofuge et doublure en textile 3D micro-aéré** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion. Facile à entretenir.
- **Absence de lacets pour éviter la rétention de matières biologiques.**
- **Elastique de maintien sur le cou de pied** : ajustement parfait
- **Absorption des chocs au talon** : diminution de la fatigue et prévention des TMS
- **Semelle intérieure de confort au charbon actif** : propriétés anti-bactériennes, neutralisation des odeurs. Système d'absorption de l'humidité.



- **Embout de protection** : composite HDFC



Semelle ADRENALINE PU2D antistatique

- **Semelle large et confortable avec attaque talonnière arrondie** : confort lors de la conduite de véhicules, respect du déroulé naturel du pied.
- **Brevet Parabolic®** : effet ressort anti-fatigue, stabilité renforcée
- **Patin structuré pneu été / pneu hiver** : performances d'adhérence de +40% par rapport aux exigences de la norme
- **Nombreuses encoches de flexion** : semelle adaptée aux travaux à genoux. Talon décroché.

APPLICATION

- Industrie agroalimentaire
- Cabines de peinture
- Laboratoires



lemaitre-securite.com

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



BLACKMAX GRIP LOW S2



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre lisse hydrofuge
- **Langnette** : microfibre lisse hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : ALL ROAD
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,45 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,43 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,29 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,23 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Blackmax grip low Femme S2 SRC
BMALS20NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 540 g

AET N° 0075/007/161/04/19/1276

Colisage

boîte 345 x 230 x 122 mm

carton 635 x 485 x 355 mm

10 boîtes par carton

Gencods

40	3237154149409	45	3237154149454
41	3237154149416	46	3237154149461
42	3237154149423	47	3237154149478
43	3237154149430	48	3237154149485
44	3237154149447		

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



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0162
mise à jour : 22/07/20

Membre du
SINAMAP

