

# BLACKMAX GRIP HIGH 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. BMHLS20NR

## 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. Facilité d'entretien.
- **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](http://lemaitre-securite.com)

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



# BLACKMAX GRIP HIGH S2



Norme EN ISO 20345 : 2011

## 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 high Femme S2 SRC  
BMHMS20NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 560 g

AET N° 0075/007/161/04/19/1276 EXT 06/11/19

## Colisage

**boîte** 345 x 230 x 122 mm

**carton** 635 x 485 x 355 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

40	3237154254400	45	3237154254455
41	3237154254417	46	3237154254462
42	3237154254424	47	3237154254479
43	3237154254431	48	3237154254486
44	3237154254448		

## 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 0164  
mise à jour : 22/07/20

Membre du  
**SINAMAP**

