

# BLACKMAX GRIP LOW FEMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974



**ParaBolic®**  
Technology

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

Du 35 au 42

Réf. BMAMS20NR

## 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



- **Embout de protection** : composite HDFC



## Semelle Parabolight PU2D antistatique.

- **Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** : chaussant tout confort
- **Semelle adaptée aux sols carrelés et glissants**
- **Brevet Parabolic®** à effet anti-fatigue dynamique
- **Profil asymétrique au dessin structuré «pneu été» / «pneu hiver»** : stabilité
- **Nombreuses encoches de flexion** : semelle souple, convient aux travaux à genoux

## 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 LOW 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** : Parabolight
- **Matière** : PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,33 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,36 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,23 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,21 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Blackmax grip low Homme S2 SRC  
BMALS20NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 320 g

AET N° 0075/007/161/01/19/0284 EXT 15/05/20

## Colisage

**boîte** 317 x 199 x 104 mm

**carton** 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

35 3237154185353

36 3237154185360

37 3237154185377

38 3237154185384

39 3237154185391

40 3237154185407

41 3237154185414

42 3237154185421

## 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



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



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



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



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 0163  
mise à jour : 22/07/20

Membre du  
SYNAMAP

