

# LILY BAS NOIR S3



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. LILBS30NR

### Les + produit

-  **Cuir de 1.4-1.6 mm d'épaisseur**, matière naturelle souple et résistante.
- Modèle respirant grâce à sa doublure en textile 3D** : agréable sensation de fraîcheur. Ventilation du pied à l'intérieur de la chaussure.
- Surbout anti-abrasion**, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.
-  **Embout de protection** : acier
-  **Insert anti-perforation** : Textile haute ténacité «0» pénétration



### Semelle Paraboline PU2D antistatique

- Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin : chaussant tout confort
- Semelle développée pour les sols industriels et urbains
- Brevet Parabolic® à effet anti-fatigue dynamique
- Très bonne résistance à la glisse : +30% d'adhérence par rapport à la norme sur sol carrelé SRA.

### APPLICATION

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



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

Lemaitre vous protège.



# LILY BAS NOIR S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir hydrofuge  
finition velours et surbout renforcé anti-abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Paraboline
- **Matière** : PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,45 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Lily haut noir S3  
LILHS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 430 g

AET N° 0075/007/161/07/22/1436 EXT 02/05/23

## Colisage

**boîte** 317 x 199 x 104 mm

**carton** 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

35 3237154526354

36 3237154526361

37 3237154526378

38 3237154526385

39 3237154526392

40 3237154526408

41 3237154526415

42 3237154526422

## 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

**A** Chaussures antistatiques

**E** Absorption d'énergie au talon

**Fo** Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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

Décharge électrostatique

**SRA** Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

**SRB** Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

**SRC** = **SRA** + **SRB**

**Ci** Isolation du semelage contre le froid

**Hi** Isolation du semelage contre la chaleur

**Hro** Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

**Wr** Chaussure résistante à l'eau

**An** Protection des malléoles

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

Membre du  
**SINAMAP**



DON\_LS 03 FP 0278  
mise à jour : 23/11/2023