

LILY HAUT 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. LILHS30NR

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

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



LILY HAUT 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 bas noir S3
LILBS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 430 g

AET N° 0075/007/161/07/22/1436 EXT 01/02/23

Colisage

boîte 317 x 199 x 104 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237154525357

36 3237154525364

37 3237154525371

38 3237154525388

39 3237154525395

40 3237154525401

41 3237154525418

42 3237154525425

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

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

△ 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**

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
SYNAMAP



DON_LS 03 FP 0277
mise à jour : 02/03/2023