

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 Parabolique 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

Lemaitre vous protège.



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		(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

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0277
mise à jour : 23/11/2023