

LIBERTY NOIRE BASSE 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. LIBBS30NR

Les + produit



■ **Cuir grainé hydrofuge** : matière naturelle souple et résistante. Coutures contrastées pour un look 100 % féminin.

■ **Doublure en textile 3D très respirante** grâce à sa structure alvéolée, agréable sensation de confort.

■ **Surbout anti-abrasion**, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.



■ **Embout de protection** HDFC fibre composite.



■ **Insert anti-perforation** textile haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle Parabolight 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

■ **Profil asymétrique au dessin structuré** « pneu été » / « pneu hiver » : stabilité

■ **Nombreuses encoches de flexion** : semelle souple, convient aux travaux à genoux

APPLICATION

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



lemaitre-securite.com

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



LIBERTY NOIRE BASSE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur grainé hydrofuge et surbout renforcé en «groove» anti-abrasion
- **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



Liberty noire haute S3 SRC
LIBHS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 355 g
AET N°0075/007/161/01/19/0284

Colisage

boîte 315 x 199 x 101 mm
carton 565 x 415 x 325 mm
10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154023358
36	3237154023365
37	3237154023372
38	3237154023389
39	3237154023396
40	3237154023402
41	3237154023419
42	3237154023426

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

DON_LS 03 FP 0092
mise à jour : 02/01/20

Membre du
SINAMAP

