

LIBERTY PRUNE HAUTE 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. LIBHS30PR

Les + produit



- **Cuir grainé hydrofuge** : matière naturelle souple et résistante. Coutures contrastées pour un look 100 % féminin.
- **Protection contre les chocs sur la face externe de la chaussure**, protection de la malléole
- **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.



MARQUE
FRANÇAISE



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



lemaître-securite.com

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

LIBERTY PRUNE HAUTE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

VARIANTE

Liberty prune basse S3 SRC
LIBBS30PR



Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 390 g

AET N°N°0075/007/161/01/19/0284 EXT 01/01/19

Colisage

boîte 315 x 199 x 101 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154018354
36	3237154018361
37	3237154018378
38	3237154018385
39	3237154018392
40	3237154018408
41	3237154018415
42	3237154018422

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)

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	Isolation du semelage contre le froid
Absorption d'énergie au talon	Isolation du semelage contre la chaleur
Résistance de la semelle aux hydrocarbures	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Chaussure résistante à l'eau
Décharge électrostatique	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	
= +	