

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

LIBERTY PRUNE HAUTE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur grainé prune 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 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

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



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

DON_LS 03 FP 0090

mise à jour : 02/01/20

Membre du
SINAMAP

