

## LIBERTY CHOCOLAT HAUTE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 35 au 42

Réf. LIBHS30CH

### 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 HAUTE 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 chocolat bas S3 SRC  
LIBBS30CH

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 390 g

AET 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** 3237154017357

**36** 3237154017364

**37** 3237154017371

**38** 3237154017388

**39** 3237154017395

**40** 3237154017401

**41** 3237154017418

**42** 3237154017425

## 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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0088

mise à jour : 02/01/20

Membre du  
**SINAMAP**

