

IMPALA FEMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 42

Réf. IMPFS20BL

Les + produit

- **Tige en microfibre lisse hydrofuge** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion. Facilité d'entretien.
- **Modèle respirant et confortable** : doublure hygiénique en fibres absorbantes. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide
- **Absence de lacets pour éviter la rétention de matières biologiques.**
- **Elastique de maintien sur le cou de pied :** ajustement parfait
- **Absorption des chocs au talon** : diminution de la fatigue et prévention des TMS
- **Embout de protection** : composite HDFC



Semelle Parabolight PU2D antistatique



- **Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** : chaussant tout confort
- **Semelle adaptée aux sols carrelés et glissants**
- **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

- Industrie agroalimentaire
- Cabines de peinture
- Laboratoires

lemaître-securité.com

Lemaitre vous protège.



IMPALA FEMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus :** microfibre lisse hydrofuge
- **Languette :** microfibre lisse hydrofuge
- **Doublure :** fibres absorbantes non-tissées



Caribu Femme S2 SRC
CARFS20BL

Caractéristiques de la semelle

- **Nom :** Parabolight
- **Matière :** PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA :**
glissement vers l'avant à plat : 0,33 (norme ≥ 0,32)
glissement vers l'avant au talon : 0,36 (norme ≥ 0,28)
- **Coefficient d'adhérence SRB :**
glissement vers l'avant à plat : 0,23 (norme ≥ 0,18)
glissement vers l'avant au talon : 0,21 (norme ≥ 0,13)

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 320 g

AET N° 0075/007/161/01/19/0284 EXT 14/05/20

Colisage

boîte 317 x 199 x 104 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154186350
36	3237154186367
37	3237154186374
38	3237154186381
39	3237154186398
40	3237154186404
41	3237154186411
42	3237154186428

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
ESD	Décharge électrostatique	An Protection des malléoles
SRA	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent	
SRB	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

DON_LS 03 FP 0159
mise à jour : 28/03/25

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

Membre du

N° 2013001

N° 2013001