

PAULINE SB SRC



SRC

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. PAULSB0BL

Les + produit



■ **Tige en microfibre** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure ainsi qu'à l'abrasion. Respect des normes d'hygiène.

■ **Modèle respirant et confortable** : doublure hygiénique en fibres absorbantes non-tissées. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide

■ **Bride à l'arrière pour un ajustement parfait**. Très bon maintien au pied. Modèle facile à enfiler.

■ **Extrêmement facile à entretenir** et stérilisable.



■ **Embout de protection acier**



Semelle Parabolique 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

■ **Très bonne résistance à la glisse** : +30% d'adhérence par rapport à la norme sur sol carrelé SRA.

APPLICATION

- Secteur agroalimentaire, cuisines industrielles, cantines
- Laboratoires, secteur médical



lemaitre-securite.com

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



PAULINE SB SRC



NORME EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre perforée
- **Doublure** : fibres absorbantes non-tissées
- **Fermeture** : bride en microfibre et boucle métallique

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Paraboline
- **Matière** : PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,45 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Impala femme S2 SRC
IMPFS20BL

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 325 g

AET N° F-230-02741-19

Colisage

du 35 au 42

boîte 317 x 199 x 104 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237153190358
36	3237153190365
37	3237153190372
38	3237153190389
39	3237153190396
40	3237153190402
41	3237153190419
42	3237153190426

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 0095
mise à jour : 03/01/20

Membre du
SYNAMAP

