

# FICHE TECHNIQUE

# **ARTICLE**

<u>Désignation</u>: Chaussure LILY S3

Codes Bobet:

24885 : P. 35 | 24889 : P. 39 24886 : P. 36 | 24890 : P. 40 24887 : P. 37 | 24891 : P. 41

24888: P. 38

Unité de vente :Paire

Photos non contractuelles



### **CARACTERISTIQUES**



Chaussure FEMME Lily Basse noire S3

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA TIGE

- Matière du dessus : croûte de cuir hydrofuge, finition velours et renforcée anti-abrasion
- Doublure : Textile 3D micro-aéré



#### CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

- Paraboline®
- Matière : PU / PU
- Semelle antistatique
- Coefficient d'adhérence SRA :
  - \*glissement vers l'avant à plat : 0.45 (norme > ou = 0.32)
  - \*glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme > ou = 0,28)
- Coefficient d'adhérence SRB :
  - \*glissement vers l'avant à plat : 0.22 (norme > ou = 0.18)
  - \*glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme > ou = 0,13)

#### Les + du produit :

- Cuir de 1,4 1,6 mm d'épaisseur, matière naturelle souple et résistante
- Modèle respirant grâce à sa doublure en textile 3D : agréable sensation de fraîcheur. Ventilation du pied à l'intérieur de la chaussure
- Surbout anti-abrasion, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit
- Embout de protection : acier
- Insert anti-perforation : Textile haute ténacité, aucune pénétration

#### Semelle Paraboline® 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-fatique dynamique
- Très bonne résistance à la glisse : +30% d'adhérence par rapport à la norme sur sol carrelé SRA

#### **UTILISATION:**

Industrie légère, logistique, services, manutention, distribution, transports



## **NORMES:**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Avec embout de protection

S3: Exigences fondamentales + arrière fermée + antistatique + absorption d'énergie au talon + résistance aux hydrocarbures + résistance à la perforation + matériel pour tige hydrofuge

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

