



FICHE PRODUIT

Nom du produit : SPORTY S3CI

Référence BIA :

Description du produit : Chaussure basse en cuir fleur hydrofuge noir

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Cuir hydrofuge noir 2,2 mm

Languette / soufflet : Cuir fleur noir hydrofuge.

Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Doublure empeigne: Fibre synthétique en polyester et polypropylène.

Doublure Quartier : Cambrelle®.

Contrefort : Synderme.

Fermeture : Oeillets bande de laçage

Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)

Poids : 1120 g

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Large, de concept Natur'Form.

Embout large : 200 joules norme EN ISO 20345

Caractéristiques de la semelle:

Montage : California

1ère de montage : Texon antistatique de 2 mm.

1ère de propreté : Anatomique avec voûte plantaire incorporée en polyéthylène.

Semelle : Polyuréthane double densité.

•densité confort : 0,50.

•densité usure : 1,00.

Intercalaire anti-perforation : Acier Inoxydable.

Pointure : 35 au 48

Avantages:

- Cuir fleur noir hydrofuge.
- Doublure mousse et Cambrelle® pour un meilleur confort.
- Chaussure légère avec un design très moderne.
- Isolation contre le froid (CI).
- Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)
- Coefficient d'adhérence : 0,26
- **Semelle à profil Parabolic®** : la structure concave Parabolic® provoque une déformation progressive de la semelle afin d'optimiser l'adhérence aux revêtements industriels.
- **Adhérence Exceptionnelle** : l'empreinte s'adapte à la nature du sol grâce aux profils modulables de la semelle.
- **Effet Ressort** : provoquant une marche plus dynamique.

Protection:

Conforme aux normes EN 344-1, EN 345-1

Embout 200 joules.

Insert anti-perforation 1250 N.

Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN 344-1 et EN 345-1.

N° d'attestation CE : 0075/007/161/01/04/0004