



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation</u>: **Semelle alu thermique**

Codes Bobet :

11550 : P.36 | 11555 : P.41 | 11560 : P.46 11551 : P.37 | 11556 : P.42 | 11561 : P.47 11552 : P.38 | 11557 : P.43 | 11562 : P.48

11553 : P.39 | 11558 : P.44 11554 : P.40 | 11559 : P.45

<u>Unité de vente : Unité</u>

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



COMPOSITION:

- Face de contact avec le pied d'une toison 100% laine naturelle. Masse surfacique : 300g/m2
- Intercalaire mousse polyéthylène à structure cellulaire fermée
- Film aluminisé armé en polyester métallisé antidéparant
- La toison isothermique de confort (100% laine naturelle) en contact avec le pied, apporte grâce aux caractéristiques de la laine, fibre creuse, une excellente protection contre le froid et contre l'humidité
- L'intercalaire en mousse amplifie l'isolation thermique de cette semelle grâce à l'air emprisonné dans les cellules fermées (L'air est le meilleur isolant)
- Le film aluminisé antidérapant assure une protection efficace contre le froid. Il agit comme une véritable barrière thermique entre le sol et l'intercalaire en mousse.

CONSEIL D'UTILISATION:

- Pour un meilleur confort et une plus grande efficacité, il est conseillé d'alterner chaque jour votre paire de semelles ou du moins de les ôter tous les soirs de vos chaussures pour les faire sécher
- Durée d'usage : 3 à 4 moisFace textile au contact du pied

NORMES:

Conforme aux Normes NF EN 12746 et NF EN 13520

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES NORME REFERENCE NORMATIVE TEST RESULTAT Absorption d'eau : Pouvoir absorbant : 155 mg/cm² EN 12746 Désorption d'eau : Désorption % eau après 16 heures : 100% Cycles pour obtenir un trou > 25 600 > 12 800 > Epreuve à sec > Epreuve en humide Résistance à l'abrasion EN 13520



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Semelle alu thermique

Codes BOBET: 11550, 11551, 11552, 11553, 11554, 11555, 11556, 11557, 11558, 11559, 11560, 11561, 11562

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





FABRICATION

- Fabrication française
- Fournisseur français