

SEMELLE BIONTECH®

DU 36 AU 48

RÉF. 316

74 g*

LA SEMELLE BIOMÉCANIQUE PERSONNALISÉE QUI PRÉVIENT LA DOULEUR ARTICULAIRE



- Semelle de propriété amovible et antibactéries
- S'adapte à la morphologie du pied par automoulage

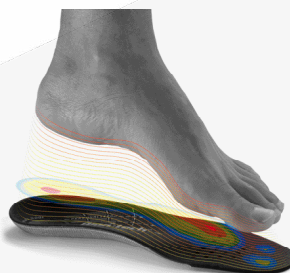


COMPOSITION

- 60% PU + 10% PA + 30% résine

LES +

- 5,3% en moins de vibration sur la région lombaire
- 17,2% en moins de vibration sur le genou
- 12,6% en moins de vibration sur la cheville
- 44% en plus de stabilité à la marche
- Semelle personnalisée
- Adaptation totale à l'ergonomie du pied
- Moins de douleurs articulaires
- Plus d'équilibre
- Moins de fatigue musculaire
- Un maximum de respirabilité
- Sec à 100%
- Traitement antibactérien



COMMENT AUTO- MOULER BIONTECH® À VOS PIEDS?

En 3 étapes simples, les semelles anatomiques Biontech® seront ajustées de façon permanente à l'ergonomie de vos pieds.

Étape 1 : Choisir les chaussures dans laquelle vous souhaitez introduire les semelles Biontech®.

Étape 2 : Chauffer la semelle. Introduisez les semelles Biontech® parallèles -avec le logo tourné vers le haut- dans votre four à micro-ondes à une puissance de 500 W (température moyenne), pendant 40 secondes.

Étape 3 : Ajuster la semelle. Placez les semelles dans les chaussures et enfilez-les. Restez debout en exerçant une pression sur les semelles pendant 2 minutes. Il est recommandé de rester chaussé au moins 1 heure afin que votre empreinte reste fixée dans la semelle.

Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur www.s24.fr

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

S.24

Concepteur et fabricant français

Créativité - Innovation - Technologie - Service

BOSSI INDUSTRIE - 24490 LA ROCHE CHALAIS - France

Tél. : +33 (0)5 53 91 47 06 - Fax : +33 (0)5 53 91 47 80 - Email : info@s24.fr - www.s24.fr

*Poids par pied en 37. S.24 se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication de ses produits sans préavis.
Document et photos non contractuels, sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite. Dernière mise à jour : 10.2016