

# A.S.O. Orthèses de cheville

L'alternative au bandage rigide!



Tableau de dimensions – A.S.O. Orthèses de cheville

N° d'article A.S.O. Standard	N° d'article A.S.O. EVO	N° d'article A.S.O. EVO Hinge	N° d'article A.S.O. EVO Speed Lacer	Taille	Couleur	Pointure	Contour talon-coup de pied (mesure Y)
8635-XXS	-	-	-	XX-small	Schwarz	30 - 33	23 - 26 cm
8635-XS	8638-XS	8638H-XS	8639-XS	X-small	Schwarz	34 - 36	26 - 28 cm
8635-S	8638-S	8638H-S	8639-S	small	Schwarz	37 - 40	28 - 31 cm
8635-M	8638-M	8638H-M	8639-M	medium	Schwarz	41 - 43	31 - 33 cm
8635-L	8638-L	8638H-L	8639-L	large	Schwarz	44 - 46	33 - 36 cm
8635-XL	8638-XL	8638H-XL	8639-XL	X-large	Schwarz	47 - 48	36 - 37 cm
8635-XXL	8638-XXL	8638H-XXL	8639-XXL	XX-large	Schwarz	> 48	37 - 41 cm

Prise de mesure : Prenez la pointure comme référence de base. Pour une prise de mesure exacte, prenez également le contour talon-coup de pied au-dessus d'une chaussette de sport.

FOLLOW US



**Basko** Healthcare

Pieter Lief tinckweg 16 | 1505 HX Zaandam  
Tél : +31 (0) 75 - 613 15 13 | E-mail : vente@basko.com

[basko.com](http://basko.com)

8804003 / Stand : 04/2023

**Basko**  
Healthcare

# A.S.O. Orthèses de cheville

## L'alternative au bandage rigide !

Éprouvé et apprécié par tous les sportifs pendant la phase de blessure, mais aussi préventive, principalement dans les sports en salle tels que le basket-ball et le handball, mais aussi dans le football, le tennis et tous les sports de course.

Les orthèses de cheville A.S.O. offrent un soutien et une stabilité efficace au niveau de la cheville et sont posées avec d'excellents résultats lors du traitement des blessures à la cheville souvent causées par des activités sportives. L'utilisation d'une orthèse A.S.O. remplace, le cas échéant, le bandage rigide, et constitue donc une solution rapide et sûre. Différents modèles sont disponibles, mais ils se caractérisent tous par :

### Propriétés

- Excellente stabilité de la cheville
- Système de sangles réglable de façon optimale
- Portable à gauche et à droite
- Peut être porté par-dessus une chaussette ou un bas dans n'importe quelle chaussure de ville ou de sport (une chaussure à lacets est recommandée)
- Haute durabilité
- Éprouvée dans les sports populaires et de compétition

### Indications

- Insuffisance des ligaments
- Rupture de ligaments
- Distorsion
- Fracture
- Articulation irritable
- Affection de la syndesmosse
- Tendinopathie

## A.S.O. Standard

L'orthèse standard ASO est équipée de deux tiges de renfort amovibles et offre notamment dans la phase aiguë une haute stabilité médiale et latérale. Éprouvé et populaire parmi les athlètes pendant la période de blessure, mais aussi préventive, principalement dans les sports en salle tels que le basket-ball et le handball, mais aussi dans le football, le tennis et tous les sports de course.

## A.S.O. EVO

Dans l'A.S.O. EVO, par rapport au modèle standard, la " sangle en figure 8 " brevetée commence à l'intérieur de l'orthèse au niveau du talon et comporte également un matériau Skinloc pour mieux fixer le calcanéum. En outre, ce modèle comporte une manchette circulaire intégrée en plastique juste au-dessus de la cheville, offrant ainsi une excellente stabilité, en particulier pour des affections telles que le Syndesmosis.

## A.S.O.-Standard

### Caractéristiques

- Grande stabilité médiale et latérale grâce à deux éléments de renforcement séparés et amovibles (sauf taille XXS)
- Le système de sangle externe en figure 8 permet de stabiliser le talon et peut être resserré sans avoir à retirer la chaussure
- Languette respirante et soutien du tendon d'Achille
- Peut être portée par-dessus une chaussette ou un bas (une chaussure à lacets est recommandée)
- Stabilisation grâce à une sangle élastique circulaire au niveau de la cheville
- Matériau : orthèse : nylon ; sangles : nylon balistique
- Couleur : noir

Réduction de la ROM de l'articulation, limitation légère à grave.



## A.S.O.-EVO

### Caractéristiques (en plus de la A.S.O. Standard)

- Renfort en plastique circulaire intégré au-dessus de la cheville Grande rigidité grâce à une sangle de cheville circulaire élastique et à une manchette circulaire supplémentaire intégrée.
- Stabilisation du talon par le système de sangles en 8 de l'intérieur vers l'extérieur
- Système de sangles breveté
- Coussinet de cheville intégré
- Matériau : orthèse : nylon ; sangles : nylon balistique, coussinet de la cheville : Coolflex

Réduction de la ROM de l'articulation, limitation légère jusqu'à grave.



## A.S.O.-EVO Hinge

### Caractéristiques (en plus de la A.S.O.-EVO)

- L'articulation amovible en plastique offre une grande stabilité médiale et latérale
- Matériau : orthèse : nylon ; sangles : nylon balistique ; coussinet de cheville : Coolflex ; articulation : plastique, acier

Réduction de la ROM de l'articulation, limitation légère jusqu'à grave et articulation modulaire de la cheville.



## A.S.O.-EVO Speed Lacer

### Caractéristiques (en plus de la A.S.O.-EVO)

- Laçage en une seule fois avec velcro pour un enfilage et un désenfilage rapides et confortables de l'orthèse.
- Matériau : orthèse : nylon tissé ; sangles : nylon balistique, coussinet de cheville : Coolflex

Posé en deux temps et trois mouvements : idéal pour les athlètes, mais aussi pour les patients présentant une insuffisance fonctionnelle de la main / des doigts.

