

**Stabilité optimale
pendant la phase aiguë**



A.S.O. Standard

A.S.O. EVO Hinge

Tableau de dimensions

N° d'article A.S.O. Standard		N° d'article A.S.O. EVO	N° d'article A.S.O. EVO Speed Lacer	N° d'article A.S.O. EVO Quatro	N° d'article A.S.O. EVO Hinge	Taille	Pointure	Contour talon-coup de pied (mesure Y)
Blanc	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir			
8634-XXS	8635-XXS	-	-	-	-	XX-small	30 - 33	23 - 26 cm
8634-XS	8635-XS	8638-XS	8639-XS	8642-XS	8638H-XS	X-small	34 - 36	26 - 28 cm
8634-S	8635-S	8638-S	8639-S	8642-S	8638H-S	small	37 - 40	28 - 31 cm
8634-M	8635-M	8638-M	8639-M	8642-M	8638H-M	medium	41 - 43	31 - 33 cm
8634-L	8635-L	8638-L	8639-L	8642-L	8638H-L	large	44 - 46	33 - 36 cm
8634-XL	8635-XL	8638-XL	8639-XL	8642-XL	8638H-XL	X-large	47 - 48	36 - 37 cm
8634-XXL	8635-XXL	8638-XXL	8639-XXL	8642-XXL	8638H-XXL	XX-large	> 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.

A.S.O.-Orthèses de cheville
L'alternative au bandage rigide!



Basko Healthcare

Pieter Liefinckweg 16 | 1505 HX Zaandam, Pays-Bas
Tel.: +31 (0) 75 - 613 15 13 | Fax: +31 (0) 75 - 612 63 73
E-mail: ventes@basko.com | Internet: www.basko.com

basko.com

xxxxxx / Stand: 10/2015

basko.com

A.S.O.-Orthèses de cheville

L'alternative au bandage rigide !

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 résulte en un soin thérapeutique encore plus rapide et sûr.

Caractéristiques

- Excellente stabilité de la cheville
- Système de sangles réglable de façon optimale
- Ambidextre
- Peut être facilement portée sur les chaussettes / les bas, rentre facilement dans les chaussures de ville ou de sport (de préférence fermeture lacets)
- Haute durabilité
- Éprouvée dans le sport de haute performance

Indications

- Insuffisance du ligament (pieds) (CIM10 : M24.27)
- Rupture de ligament (pieds) (CIM10 : S93.2)
- Distorsion (pieds) (CIM10 : T14.3)
- Ostéo-arthrite (pieds) (CIM10 : M25.99)
- Affection de la syndesmo (pieds) (uniquement les modèles ASO EVO)
- Tendinopathie (pieds) (CIM10 : M77)

A.S.O. Standard

Caractéristiques

- Tiges de renfort intégrées (amovibles) (sauf taille XXS)
- Laçage avant
- Stabilisation par bande de cheville élastique circulaire
- Stabilisation du talon par sangle externe en huit
- Zone de couverture de l'orthèse : Au-dessus de la cheville jusqu'à l'avant-pied
- Matériau : Orthèse : nylon ; Sangles : nylon balistique
- Couleurs : noir et blanc

A.S.O. EVO

Caractéristiques

- Renfort en plastique circulaire au-dessus de la cheville (cousu)
- Coussinet cheville intégré
- Laçage avant
- Haute rigidité par sangle circulaire élastique de la cheville et version plus renforcée intégrée
- Stabilisation du talon par sangle en huit interne / externe
- Zone de couverture de l'orthèse : Au-dessus de la cheville jusqu'à l'avant-pied
- Système d'attache breveté
- Matériau : Orthèse : nylon ; Sangles : nylon balistique, - coussinet cheville : CoolFlex
- Couleur : Noir

A.S.O. Orthèse de cheville standard

L'orthèse standard ASO est posée entre autres pour le traitement post-traumatique. L'orthèse est équipée de deux tiges de renfort amovibles et offre notamment dans la phase aiguë de la lésion une haute stabilité médiale et latérale.

A.S.O.-Orthèses de chevilles

Les orthèses A.S.O. EVO - avec brevet pour le système d'attache - présentent par rapport au modèle "A.S.O. Standard" une languette à revêtement antidérapant dans le talon (bande en 8) pour une meilleure stabilisation du talon. En outre, les orthèses EVO sont équipées d'un renfort en plastique circulaire au-dessus de la cheville et offrent notamment en cas de lésions de la syndesmo, bien fréquente chez les joueurs de football, une excellente stabilité. Le modèle A.S.O. EVO, avec charnière offre également une grande stabilité médiale et latérale grâce à sa charnière intégrée.

A.S.O. EVO Speed Lacer

Caractéristiques

- Renfort en plastique circulaire au-dessus de la cheville (cousu)
- Coussinet cheville intégré
- Laçage spécial pour la pose ou le retrait confortable
- Haute rigidité par sangle circulaire élastique de la cheville et version plus renforcée intégrée
- Stabilisation du talon par sangle en huit interne / externe
- Zone de couverture de l'orthèse : Au-dessus de la cheville jusqu'à l'avant-pied
- Système d'attache breveté
- Matériau : Orthèse : nylon tissé ; Sangles : nylon balistique, coussinet cheville : CoolFlex
- Couleur : Noir

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

A.S.O. EVO Quatro

Caractéristiques

- Renfort en plastique circulaire au-dessus de la cheville (cousu)
- Coussinet cheville intégré
- Laçage avant
- Haute rigidité par sangle circulaire élastique de la cheville et version plus renforcée intégrée
- Stabilisation du talon par sangle en huit interne / externe
- Zone de couverture de l'orthèse : Au-dessus de la cheville jusqu'au talon
- Système d'attache breveté
- Matériau : Orthèse : nylon ; Sangles : nylon balistique, - coussinet cheville : CoolFlex
- Couleur : Noir

Convient pour tous les athlètes et les patients qui souhaitent avoir plus d'espace et de liberté de mouvement dans la chaussure.

A.S.O. EVO Hinge

Caractéristiques

- Charnière intégrée pour une grande stabilité interne / externe (amovible)
- Renfort en plastique circulaire au-dessus de la cheville (cousue)
- Coussinet cheville intégré
- Laçage avant
- Haute rigidité par sangle circulaire élastique de la cheville et version plus renforcée intégrée
- Stabilisation du talon par sangle en huit interne / externe
- Zone de couverture de l'orthèse : Au-dessus de la cheville jusqu'à l'avant-pied
- Système d'attache breveté
- Matériau : Orthèse : nylon ; Sangles en nylon balistique ;
- Coussinet cheville : Coolflex; Charnière Plastique, acier
- Couleur : Noir

Pour la haute stabilisation latérale pendant la phase aiguë.

