

Stabilisateur pour cheville Fix-Loc™

Description produit

Conçu pour stabiliser la cheville et fournir un support au ligament blessé. Le Stabilisateur pour cheville Fix-Loc™ se porte autant pour la réadaptation qu'en prévention. Le néoprène aide à garder la chaleur corporelle et assouplir les muscles. Cette orthèse sans lacets peut être portée au pied gauche ou droit.

Caractéristiques

- Reconnu par l'Association Médicale Podiatrique Canadienne
- Les tiges amovibles, latérales/médiales en plastique procurent un support précis aux ligaments de la cheville souffrant d'une entorse ou d'instabilité chronique
- Le système Fix-Loc™ fournit un ajustement facile et précis
- La bande de tension ajustable fournit un support additionnel (figure 8)
- Le néoprène aide à garder la chaleur corporelle et assouplir les muscles
- S'ajuste facilement dans toutes les chaussures de sport
- Soutien ferme



Fabriqué : de néoprène recouvert de nylon brossé avec intérieur en ratine.

Indications

- Entorse
- Instabilité de la cheville
- Retour aux activités sportives

Tailles disponibles

CODE	HOMME	FEMME	TAILLE
9329	6 - 10	7 - 11	PETIT/MOYEN
9330	10 - 14	12 +	GRAND/TGRAND

Pour choisir la taille appropriée, utilisez votre pointure de chaussure comme référence

Ajustement

Enfilez le support et tirez les bandes élastiques de fermeture Fix-Loc™ d'un seul coup à l'aide de la languette en Velcro®. L'attelle doit être ajustée de façon à être serrée mais confortable (étape 1). La bande de tension ajustable doit faire une figure en huit en contournant les malléoles autour du talon et de la cheville. Sécurisez la fermeture avec la languette en Velcro® (étape 2).



Portez des chaussettes pour une absorption maximale de la transpiration. Si vous utilisez deux attelles, identifiez la droite de la gauche pour assurer un ajustement optimal.

Entretien

Laver à la main avec du savon doux et sécher à l'air.

Mise en garde : Si la douleur persiste ou si vous désirez en savoir davantage sur l'utilisation de ce produit, consultez un spécialiste de la santé.