

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vien Dank, dass Sie sich für ein Bauerfeind-Produkt entschieden haben.

Wir freuen uns über den Vertriebsweg der medizinischen Wirkmittel unserer Produkte, denn Ihr Gesundheitsbild liegt uns am Herzen. Bitte lesen und beachten Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Ihr Fachgeschäft.

### Zweckbestimmung

Die GloboTec comfort sports / GloboTec comfort business sind Medizinprodukte für die Fülle. Es handelt sich um orthopädische Einlagen, die sich zur Therapie von Fußbeschwerden und deren Vorbeugung eignen.

### Indikationen

Die Einlagen unterstützen wirkungsvoll die Therapie bei Fußformveränderungen und -beschwerden. Senk-Spreizfuß, Knickfuß, leichter bis mittlerer Hohlfuß, mit den vorher genannten Fußformveränderungen einhergehende Beschwerden der Achillessehne, des Kniegelenkes oder Rückens.

### Anwendungsrichtungen

**Bitte beachten Sie die Vorgaben dieser Gebrauchsanweisung und die Hinweise des Fachpersonals geneiser.** Die Einlage ist für Diabetiker (diabetisches Fußsyndrom) und Rheumatiker (rheumatoide Fußdeformitäten) nicht geeignet. Bei Diabetikern sind Beschwerden im Bereich der betroffenen Fußballen voran zu berücksichtigen. Bei Beschwerden entsprechend Fußballen vorhanden ist:

Vor Anwendung / Benutzung einer Einlage für die genannten Anwendungsrisiken ist ein Arzt und Orthopädietechniker / Orthopädieschuhtechner aufzusuchen.
Reicht das zur Verfügung stehende Innenvolumen des Schuhs nicht für den Fuß und die gewünschte Einlage aus oder werden Einlagen (rohlig) in Schuhen inkorrekter Länge oder Weite bzw. mit fehlender seitlicher Führung bei offenen Schuhen getragen, sind Passformprobleme (Enge- und Druckgefühl, Reibung) nicht auszuschließen.
Stehen die Fülle an Einlagenkontakten, kann es zur Blasen- oder Hornhautbildung an den Füllstellen kommen. Diejenigen Stellen, die sich durch Reibung bilden, sind durch eine gezielte, gezielte oder gezielte Überlastung lockerer oder fester werden bzw. durch Daranig beschädigte Einlagen dürfen nicht mehr getragen werden!

Fallen in kompletten oder dem Einlagenbereich die Schuhe heraus-zuziehen, da sie Blasen und Druckstellen verursachen können.

### Kontraindikationen

Diabetisches Fußsyndrom und rheumatoide Fußdeformitäten.

### Anwendungshinweise für den Einlagenträger

Die Einlagen müssen ein ausreichendes Innenvolumen sowohl für den Einlagenträger als auch für die gewählte Einlage gewährleisten (ausreichende Schullänge / weite, herausnehmbare, ausreichend dicke Polstersohle, seitliche Führung der Einlagen bei offenen Schuhen). Eine unkomfortable, den Fuß einengende Passform ist unbedingt zu vermeiden.

Bei der Größenwahl von Einlagen dienen die Packungshinweise lediglich zur Orientierung. Wie korrekt passende Schuhe müssen Einlagen genau, dem stehenden, belasten! Mindestens 1,0cm länger sein. Bitte kontrollieren Sie die Längenzugabe bei Füllen, da Längensunterschiede vorkommen können. Im Zweifelsfall gibt der längere Fuß die Größe vor. Die Einlagen sind für eine Paarung zu tragen! Ausnahmen müssen durch den behandelnden Arzt festgelegt werden.

Die Einlage sollte gerade im Schuh liegen und eine möglichst große Kontaktfläche zur Schuhsohle aufweisen ohne zu verkanten. Fußballig ist der Kontakt von der Einlage zum Schuhschaft einzuwickeln, um das Risiko von Druckstellen und Blasenbildung für die Fußsohlenhaut zu verhindern.
Sollten Sie sich der Angabe des bezüglich der Passform unsicher sein, suchen Sie einen Orthopädietechniker / Orthopädieschuhtechner in Ihrer Nähe auf.
Bitte kontrollieren Sie Ihre Fülle regelmäßig auf eventuelle Druckstellen, Rötungen und Entzündung, durch die Einlage verursacht. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Orthopädietechniker / Orthopädieschuhtechner oder an Ihren behandelnden Arzt.

### Reinigungshinweise

Die Einlagen lagern Sie nach dem Schuhgenuss vermeiden, damit Feuchtigkeitt ableiten kann. Die Einlagen sind nicht waschmaschinetauglich.

Alle dem Fuß zugewandten Oberflächenmaterialien sind mit Bedarf mit mildem Wasser-Weißseife, Schmirgel oder Tuch gereinigt und gut abgetrocknet. Die Seitenfläche gründlich mit Wasser abspülen. Zum Trocknen keine externen Wärmequellen (Heizung, Fön, direktes Sonnenlicht) benutzen, sondern an der Luft abtrocknen lassen.
Mildes, für menschliche Haut geeignete, Desinfektionsmittel können sparsam dosiert eingesetzt (aufsprühen).
Verfärbungen von Bezugsmaterialien sind nicht auszuschließen.

### Einsatzort

Die Einlagen müssen mit bestmögtem Fuß in geeignetem Schuhwerk getragen werden, welches ausreichend Innenvolumen für den Fuß und für die gewünschte Einlage bietet.

### Hinweise zum Wiedereinsatz

Das Produkt ist zur Individualversorgung eines Patienten oder einer Patientin vorgesehen.

### Gewährleistung

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in dem das Produkt erworben wurde. Soweit relevant, gelten die Gewährleistungsregeln zwischen Händler und Erwerber. Wird ein Gewährleistungsfall vermutet, wenden Sie sich bitte zunächst direkt an denjenigen von dem Sie das Produkt bezogen haben.
Bitte nehmen am Produkt selbst Änderungen vor. Dies gilt insbesondere für vom Fachpersonal vorgenommene individuelle Anpassungen. Befolgen Sie bitte unsere Gebrauchs- und Pflegehinweise. Diese basieren auf unseren langjährigen Erfahrungen und stellen die Funktionen von Produkt sicher.
Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise. Denn nur optimal funktionierende Hilfsmittel unterstützen Sie. Außerdem kann die Nicht-beachtung der Hinweise die Gewährleistung einschränken.

Insbesondere, insbesondere das Auswechseln von Einlagenbezügen, sind während der Nutzungsdauer der Einlagen möglich und von verschiedenen Faktoren, wie z.B. Feuchtigkeitshalt und Strumpfmateriale, abhängig. Sie stellen keinen Grund zur Gewährleistung dar.

### Haltungshinweise

Nehmen Sie die Beschriftungen oder Selbstbezeichnungen von, es sei denn Sie gehören zum medizinischen Fachpersonal.
Suchen Sie vor dem ersten Einsatz unsere Medizinprodukte dringend aktiv den Rat eines Arztes oder des geschulten Fachpersonals, da nur so die Wirkung unserer Produkte auf Ihren Körper bewertet und die für den persönlichen Konstitutionen entstehende Anpassungen ermittelt werden können. Befolgen Sie den Rat dieses Fachpersonals, sowie sämtliche Hinweise dieser Gebrauchsanweisung oder -auch auszusprechen - Online-Darstellung, auch: Texte, Bilder, Grafiken oder deren.
Bleiben nach der Konsultation mit dem Fachpersonal Zweifel, nehmen Sie bitte mit Ihrem Arzt, Händler oder direkt mit uns Kontakt auf.

### Meldepflicht

Außerhalb unserer gesetzlicher Vorschriften sind Sie verpflichtet, jeden schwerwiegenden Unfall bei Anwendung dieses Medizinproduktes sowohl dem Hersteller als auch dem BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte) unverzüglich zu melden.
Unsere Kontaktstellen finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

**Entsorgung:** Sie sind Produkt nach Nutzungsende entsprechend der örtlichen Vorgaben, Bitte entsorgen Sie das Produkt nach Nutzungsende entsprechend der örtlichen Vorgaben.

### Materialzusammensetzung

Polyethylen (PE), Polyester (PES), Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), Thermoplastisches Polyurethan (TPU), Polyurethan (PUR), Polycarbonat (PC)

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

☒ – Medical Device (Dispositivo medical)

☒ – Identifizierende für Datenmatrix als UID

☒ – Hersteller der DataMatrix als UID

**Risques d'utilisation**
**Veillez suivre méticuleusement les indications de la présente notice d'utilisation ainsi que les remarques du professionnel formé.**

La semelle ne convient pas aux diabétiques (syndrome du pied diabétique) ni aux personnes souffrant de rhumatismes (déformation métatarsale du pied), car il n'existe pas de mousse suffisamment molle pour de tels troubles.

Avant d'utiliser une semelle pour les risques d'utilisation mentionnés, un médecin et un orthopédiste orthopédiste doivent être consultés. Si vous souffrez de diabète (syndrome du pied diabétique) ou de rhumatismes (déformation métatarsale du pied), il est possible que la semelle intérieure disponible dans la chaussure est insuffisant pour accueillir le pied et la semelle choisie ou que les semelles (ébauchés) placées dans les chaussures n'ont pas les longueurs et largeurs appropriées ou présentent un défaut de guidage latéral pour les chaussures (ouvertures), on ne peut exclure des problèmes d'ajustement (sensation de pression / étroitesse, frottement).

Si les semelles se trouvent sur des semelles, des ampoules ou de la corne peuvent apparaître sous la plante des pieds. Les mêmes phénomènes sont à attendre si les revêtements, les rembourrages ou le matériau principal de la semelle sont trop, s'aplatissent, voire même se cassent sous des contraintes mécaniques. Les semelles ainsi endommagées ne doivent **plus** être portées!

Il faut éliminer tout pli dans les bas ou collants avant d'enfiler la chaussure, afin d'éviter la formation d'ampoules aux points de pression.

**Contre-indications**
Système du pied diabétique et déformations rhumatoïdes du pied.
**Conseils d'utilisation pour le porteur de semelle**
Les chaussures compatibles avec des semelles doivent garantir un volume intérieur suffisant, à la fois pour le pied et pour la semelle choisie longueur / largeur suffisante de la chaussure, rembourrage amovible et suffisamment épais, guidage latéral pour les chaussures ouvertes. Il faut impérativement éviter toute forme inconfortable, inadéquate au pied.

Les indications figurant sur l'emballage sont uniquement destinées à orienter l'utilisateur pour le choix des tailles de semelles. À l'instar des chaussures correctement adaptées, les semelles doivent être d'un moins 1 cm plus longues que les pieds en charge, patient en charge. Les semelles doivent être suffisamment longues pour couvrir les semelles pour les chaussures ouvertes. Il faut impérativement éviter toute forme inconfortable, inadéquate au pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de la semelle, consultez un orthopédiste-orthopédiste près de chez vous.
Veillez contrôler vos pieds régulièrement pour détecter d'éventuelles zones de pression, rougissements et autres modifications (causées par la semelle). En cas de problème, veuillez vous adresser à votre technicien-orthopédiste ou à votre médecin traitant.

La semelle devant être posée de manière droite dans la chaussure et présenter la plus grande zone de contact possible avec la semelle intérieure de la chaussure, sans s'écarter s'arborder. Concernant le pied, il est recommandé que la semelle touche la tige de la chaussure afin de limiter les risques de points de pression et de formation d'ampoules au niveau de la plante du pied.

Si vous souhaitez un ajustement ou n'êtes pas sûr du bon positionnement de

