



taluFIT® 50

Tallonette shock-assorbenti

PR4-F1350

taglia	-	2	3
peso	-	< 80 kg	> 80 kg



taluFIT® 52

Tallonette shock-assorbenti

PR4-F1352

taglia	1	2	3
peso	fino a 50 kg	< 80 kg	> 80 kg

INDICAZIONI

- Talloniti e talalgie anteriori
- Morbo di Haglund e di Sever
- Tendinopatie dell'achilleo
- Sproni calcaneari
- Borsiti retrocalcaneari
- Prevenzione delle talalgie nella pratica sportiva



RO+TEN s.r.l.: Sede legale: via Fratelli Ruffini, 10 20123 Milano
 Sede operativa e amministrativa: via Monte Cervino, 50 20862 Arcore MB
 tel. +39 039 601 40 94 - fax +39 039 601 42 34 www.roplusten.com - info@roplusten.com



9DCDF00640ITTA01.0911



taluFIT® 50
 taluFIT® 52
 ORTHOSELF®

Protezione del tallone
a colpo sicuro



Ammortizzare gli impatti continui fa bene a tutto l'organismo.

Quante volte il piede subisce sollecitazioni in una vita? Infinite volte, praticamente a ogni passo. Per quanto camminare e correre siano fisiologici e assolutamente naturali, i continui impatti del tallone sul terreno possono instaurare sindromi dolorose.

All'origine della sintomatologia dolorosa calcaneare possono esserci patologie traumatiche, metaboliche, neurologiche e congenite che a loro volta possono colpire le parti molli (tendiniti, borsiti, infiammazioni tendinee, fasciti) o quelle ossee (fratture da stress, spina calcaneale, artrosi astragalo calcaneare, tumori).

Ma anche semplici alterazioni posturali, dovute per esempio a un forte aumento di peso, possono modificare l'assetto podalico e la distribuzione del carico su questa zona.

Il dolore al tallone non va sottovalutato in nessun caso, ma soprattutto bisogna evitare il rischio di possibili peggioramenti a causa di quelli che vengono chiamati paramorfismi compensativi, ovvero l'adozione di una postura scorretta o modifiche innaturali della deambulazione. I quali, a lungo andare, possono determinare problemi, anche seri, al bacino, alla colonna vertebrale e alle ginocchia.

Capacità di assorbimento, portanza e resistenza testate.

I tutori TaluFIT50 e TaluFIT52 sono stati sottoposti a specifici test di verifica. I risultati ottenuti confermano un'ottima capacità di:

- assorbire energia (assorbimento degli shock)
- "sostenere" il peso corporeo (portanza).
- opporsi alla deformazione residua dopo compressioni ripetute
- resistere all'invecchiamento.

Tallonette shock-assorbenti

Sono dei cuscinetti anatomici, progettati e realizzati per garantire il benessere del piede. Realizzati in uno speciale polimero, molto flessibile ma molto resistente con disegno a doppia trama reticolare, attenuano l'impatto del piede col terreno, prevenendo le conseguenze che questi lievi ma continui shock possono avere sia sul tallone che sulle articolazioni della gamba, fino al rachide.

Caratteristiche

- Struttura in polimero profumato ed elastico a doppia trama reticolare
- Anatomicamente conformate
- Entrano facilmente in ogni calzatura
- Lavabili

Sono disponibili in 2 versioni



taluFIT® 50

PR4-F1350

A trama sottile ideale anche per chi resta in piedi per molte ore al giorno

taluFIT® 52

PR4-F1352

A trama più profonda con maggiore potere shock-absorber, ideale anche nella pratica dello sport (walking, jogging, running e jumping).

