



# Istruzioni per l'uso

Gentile cliente,

Con questo paio di calzature ha acquistato un prodotto di alta qualità a sostegno di una terapia necessaria dal punto di vista diabetologico e/o ortopedico. Affinché possa godersi le Sue calzature per molto tempo, segua le istruzioni per l'uso e i consigli per la cura.

## Applicazione

- › All'inizio indossi le calzature solo per alcune ore e controlla attentamente i Suoi piedi per notare eventuali cambiamenti. In caso di problemi contatta immediatamente il tecnico ortopedico di fiducia.
- › La invitiamo a controllare quotidianamente l'interno della calzatura per rilevare l'eventuale presenza di oggetti estranei (sassolini, piccole parti, ecc.).
- › La invitiamo a controllare i piedi quotidianamente per verificare la presenza di arrossamenti, punti di pressione o cambiamenti della pelle. Contatta il tecnico ortopedico di fiducia se necessario.
- › Mentre chiude la scarpa con i lacci o il velcro verifica che il tallone sia in leggero contatto con la sua sede (contrafforte). Appoggi il piede sul tallone, le dita dei piedi puntano leggermente verso l'alto.
- › Si assicuri di seguire le specifiche istruzioni d'uso consigliate dal tecnico ortopedico di fiducia.
- › amputazioni parziali importanti del piede, specialmente perdita dell'alluce, deformità massicce del piede
- › artropatia all'anca, al ginocchio e all'articolazione superiore della caviglia con movimento limitato
- › insicurezza nella postura e nell'andatura causate da un disturbo nervoso
- › sovrappeso estremo (IMC >34)
- › indossare le calzature senza calze (in caso di disturbi nervosi [Polineuropatia] e/o di arteriopatia obliterante periferica c'è un rischio maggiore di lesioni se le calzature sono indossate a piedi nudi)
- › significativi problemi di vista

## Cura

- › pulisca la pelle con un panno umido, per la pelle scamosciata utilizzi una spazzola adatta
- › tratti il materiale della tomaia con un lucido per calzature adatto o uno spray impermeabilizzante
- › se le calzature si sono bagnate, riempi l'interno delle calzature con carta e le lasci asciugare all'aria (non accanto a fonti di calore e non con un asciugacapelli)
- › non indossi le calzature per diversi giorni di seguito, dia alle calzature una pausa per arieggiare

## Destinazione e utilizzo del prodotto

- › Uso terapeutico/ortopedico secondo prescrizione medica/specialistica con possibilità di eventuali modifiche e/o adeguamenti da parte del tecnico ortopedico.

## Rischi d'uso/controindicazioni

- › ferite aperte sulla pianta del piede o condizione immediatamente dopo un intervento chirurgico
- › paralisi delle gambe e dei piedi

In caso di problemi di piede o di andatura di qualsiasi tipo o di segni di usura sulla tomaia o sulla suola, faccia controllare le calzature immediatamente dal tecnico ortopedico di fiducia per verificare l'idoneità funzionale.



## Tecnico ortopedico (officina ortopedica)

### Adattamento:

- › Oltre alla misura riscontrata del piede è stato previsto sulla forma, dipendente dal modello, un'aggiunta in lunghezza per la deambulazione. La misura della calzatura da usare deve essere determinata individualmente e professionalmente.
- › Chiarire eventuali allergie esistenti e tenerne conto se necessario.
- › Il plantare è estraibile.
- › Qualsiasi materiale di imballaggio nella calzatura deve essere rimosso prima di provarla.
- › A seconda del modello si possono inserire plantari ortopedici con uno spessore da 5-8 mm in punta e di 6-10 mm al centro del tallone.
- › Per modifiche sulla suola la stessa può essere tagliata a 5 mm dal punto più basso del profilo.
- › Non sono necessari materiali speciali per l'applicazione di elementi correttivi sulla calzatura, compreso l'eventuale irrigidimento (anche parziale) della suola. Si utilizzano i materiali comuni da officina ortopedica per la costruzione e irrigidimento (p. es. EVA, PUR, carbonio, acciaio o simili) con l'utilizzo dei collanti raccomandati nel rispetto delle relative istruzioni di lavorazione. L'adattamento individuale sta nella valutazione del tecnico ortopedico che esegue il lavoro.
- › Adeguamenti professionali delle tomaie o delle fodere delle calzature vengono eseguite con i comuni metodi delle officine ortopediche (p. es. talloniera Haglund, vari cuscinetti, ecc.).
- › Al momento della consegna delle calzature adattate, il paziente deve ricevere le istruzioni per l'uso che lo riguardano (per iscritto o a voce).
- › Per quanto necessario, raccomandiamo un controllo della terapia e della vestibilità dopo un adeguato periodo di utilizzo.

### Materiali (a seconda del modello):

- › Tomaia della calzatura:
  - › Pelle di bovino/vitello/capra
  - › Tessuti (per esempio stretch, „skipper“)
- › Fodera: pelle di vitello, maiale, pelo d'agnello, tessuti a maglia, microfibra o simili.
- › Plantare: pelle di bovino, vitello, ovino, microfibra, sughero naturale, iuta, caucciù, schiuma di lattice
- › Suola esterna: Poliuretano (PUR), TR, TPU, EVA
- › Rivestimento del plantare: Pelle, tessuto/non tessuto, sintetico

### Condizioni di conservazione:

- › Temperatura di circa 10 - 15° C e un'umidità relativa tra il 50 - 75%.

Le proprietà fisiologiche della calzatura sono prevalentemente conformi ai requisiti della norma DIN EN ISO 20345-47 nella versione attualmente in vigore o a uno standard comparabile. I materiali testati sono utilizzati nella produzione delle calzature.



**Waldi Schuhfabrik GmbH**  
**Walter-Tron-Str. 2**  
**D-97437 Haßfurt**  
**info@finncomfort.de**