

• *Podologia*





Ref. TL-616

CALCANHEIRA DE SILICONE TRANSPARENTE - FINA

Características:

Em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado.

Efeitos:

Absorvem impactos recebidos durante a marcha de tornozelos, joelhos, ancas, especialmente em condições de excesso de carga.

Indicações:

Aliviar talalgias, bursites e tendinites do tendão de aquiles.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Ref. TL-614

CALCANHEIRA FINA EM SILICONE PARA ESPORÃO DESCARGA CENTRAL

Características:

Em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado. Tem uma zona oval de consistência mais macia (Azul).

Indicações:

Indicada para pessoas que necessitem de uma suave contenção.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Ref. TL-613

CALCANHEIRA EM SILICONE ANATÓMICA PARA ESPORÃO

Características:

Fabricadas em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado. Tem uma zona acimétrica de consistência mais macia (Azul), que favorece a distribuição das cargas assim como a estabilidade entre retro-pé e médio-pé.

Efeitos:

Absorvem impactos recebidos durante a marcha de tornozelos, joelhos, ancas, especialmente em condições de excesso de carga. ao reduzir a altura traseira da calcanheira evitam-se cargas excessivas ao nível do tendão de aquiles e nas estruturas da planta do pé.

Indicações:

Patologias do esporão do calcâneo, bursites do calcanhar, aquilites, fascites plantares e talaogias.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Ref. TL-612

CALCANHEIRA EM SILICONE PARA ESPORÃO DESCARGA LATERAL

Características:

Em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado. Tem uma zona oval de consistência mais macia (Azul).

Indicações:

Absorvem impactos recebidos durante a marcha de tornozelos, joelhos, ancas, especialmente em condições de excesso de carga.

Indicações:

Patologias do esporão do calcâneo lateral, bursites do calcanhar, absorção de impactos.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Ref. TL-617-10 (10mm)
Ref. TL-617-05 (5mm)

CALCANHEIRA EM SILICONE PLANA PARA ESPORÃO DESCARGA CENTRAL

Características:

Em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado.

Efeitos:

Absorvem impactos recebidos durante a marcha de tornozelos, joelhos, ancas, especialmente em condições de excesso de carga.

Indicações:

Patologias do esporão do calcâneo central, bursites do calcanhar, absorção de impactos em dismetrias do membro inferior de 1 cm (tl-617-10) e de 0,5 cm (tl-617-05).

Cor:

Transparente

Tamanhos	1	2	3	4
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46	47-50



Apresentação:

Embalagem de 1 par



Ref. TL-618F

CALCANHEIRA EM SILICONE FORRADA 2 DENSIDADES PARA ESPORÃO DESCARGA CENTRAL

Características:

Fabricadas em silicone de duas densidades viscoelástico, forrada com tecido hipoalérgico em poliéster que impede o crescimento bacteriano. Com apoio calcâneo.

Indicações:

Proporciona o rápido alívio em ligamentos e músculos especialmente em condições de excesso de carga. Indicadas também para o alívio de bursites e de tendinites do calcanhar de aquiles.

Cor:

Transparente com forro em cinza.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Possibilidade de pedir
expositor: 10 unidades.



Ref. PL-701F

PALMILHA EM SILICONE EXTRAFINA FORRADA

Características:

Palmilhas fabricadas em silicone viscoelástico, forrada com tecido hipoalérgico em poliéster que impede o crescimento bacteriano. Com apoio metatarsico, calcâneo e retrocapital em diferentes densidades. Devido à sua espessura permite uma maior adaptação ao calçado.

Efeitos:

Devido às propriedades viscoelásticas do silicone amortece nos pontos de carga durante a marcha como em posição estática. suas densidades (zonas azuis são mais macias que o resto da palmilha) proporciona um alívio da pressão, adaptando-se à anatomia do pé.

Indicações:

talalgias, bursites, metatarsalgias, esporão do calcâneo, fascites plantares, pés doridos, cansados e pós-cirúrgicos, na prática desportiva. **Não aconselhável a diabéticos.**

Cor:

Transparente com forro em cinza

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	0	1	2	3	4	5
Tamanhos do pé	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46

Expositor - contém 10 unidades





Ref. PL-755
Ref. PL-755F

PALMILHA EM SILICONE SEM APOIO RETROCAPITAL
PALMILHA EM SILICONE SEM APOIO RETROCAPITAL FORRADA

Características:

Em silicone viscoelástico. Com apoio metatársico e calcâneo em diferentes densidades.

Efeitos:

Devido às propriedades viscoelásticas do silicone amortece nos pontos de carga durante a marcha como em posição estática. Suas densidades (zonas azuis são mais macias que o resto da palmilha) proporciona um alívio da pressão, adaptando-se à anatomia do pé.

Indicações:

Talalgias, bursites, metatarsalgias, esporão do calcâneo, fascites plantares, aconselhável a diabéticos, pés doridos, cansados e pós-cirúrgicos. Na prática desportiva.

Apresentação:

Embalagem de 1 par



Tamanhos	0	1	2	3	4	5
Tamanhos de pé	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46



Ref. PL-750
Ref..PL-750F

PALMILHA EM SILICONE COM APOIO RETROCAPITAL
PALMILHA EM SILICONE COM APOIO RETROCAPITAL FORRADA

Características:

Fabricadas em silicone viscoelástico, com apoio metatársico, densidades diferentes que amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado.

Efeitos:

Devido às propriedades viscoelásticas do silicone amortece nos pontos de carga durante a marcha como em posição estática. As suas densidades (zonas azuis são mais macias que o resto da palmilha) proporcionam um alívio da pressão, adaptando-se à anatomia do pé.

Indicações:

Talalgias, bursites, metatarsalgias, esporão do calcâneo, fascites plantares, pés doridos, cansados e pós-cirúrgicos. Na prática desportiva. Não aconselhável a diabéticos.

Apresentação:

Embalagem de 1 par



Tamanhos	0	1	2	3	4	5
Tamanhos de pé	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46



Ref. PL-760
Ref. PL-760F

PALMILHA EM SILICONE 3/4
PALMILHA EM SILICONE 3/4 - FORRADA

Características:

Fabricadas em silicone viscoelástico. Com apoio metatársico e calcâneo em diferentes densidades, com arco plantar.

Efeitos:

Devido às propriedades viscoelásticas do silicone amortece nos pontos de carga durante a marcha como em posição estática. As suas densidades (zonas azuis são mais macias que o resto da palmilha) proporciona um alívio da pressão, adaptando-se à anatomia do pé.

Indicações:

Talalgias, bursites, metatarsalgias, esporão do calcâneo, fascites plantares, pés dolorosos, cansados e pós-cirúrgicos, na prática desportiva. Aconselhável a diabéticos.

Apresentação:

Embalagem de 1 par



Tamanhos	1	2	3	4
Tamanhos de pé	37-38	39-40	41-42	43-44



Ref. GL-100 SEPARADOR CARRETE EM GEL

Características:

Com gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Ajuda a preservar o alinhamento da articulação falanxica metatarsiana (ideal para a deformidade do joanete e desvio do dedo do pé pós-operatório). Reduz a fricção e irritação entre os dedos adjacentes e sobrepostos.

REF.	GL-100			UNIDADES
TAMANHO	S	M	L	2



Ref. GL-101 SEPARADOR MEIA LUA EM GEL

Características:

Fabricado com gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Ajuda a proteger contra a fricção inter-digital, fricção e irritação causadas por formações dolorosas tais como calos, verrugas e problemas de unhas, mantém o alinhamento durante o período de cura para uso prolongado e pós-operatório.

REF.	GL-101				UNIDADES
TAMANHO	S	M	L	XL	2



Ref. GL-102 PROTECTOR DE JOANETE EM GEL

Características:

Com gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

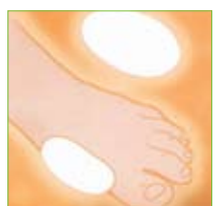
Indicações:

O protector de joanete amortece e protege a preturberância óssea. Absorve a pressão e a fricção.

PROTECTOR DE JOANETE SIMPLES GEL

Ref: GI-122

REF.	GL-102		UNIDADES	REF.	GL-122	
TAMANHO	S	L	2	TAMANHO	UNIVERSAL	
				UNID	2	





Ref. GL-103 **PROTECTOR DE JOANETE EM GEL COM TECIDO**

Características:

Com gel polímero viscoelástico envolvido em tecido elástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

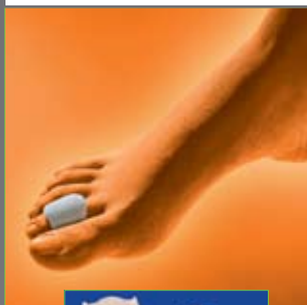
Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Amortece e protege a preturberância óssea. Absorve a pressão e a fricção.



REF ^a	GL-103			Unidades
Tamanho	S	L		1



Ref. GL-104 **PROTECTOR DIGITAL EM ANEL COM GEL**

Características:

Em forma de anel de 3 cm fabricado em algodão com discos de gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

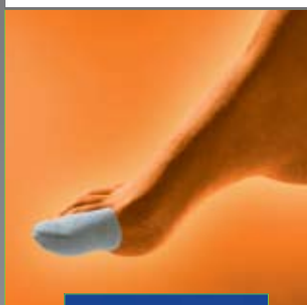
Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Alivia a pressão e a fricção do dedo afectado. Contribui para reduzir o tecido cicatrizado, para dedos em martelo, calos e traumatismos digitais.



REF ^a	GL-104			Unidades
Tamanho	S	M	L	2



Ref. GL-105 **PROTECTOR EM DEDEIRA COM GEL E TECIDO**

Características:

Em forma de dedo fabricado em algodão com discos de gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, para dedos em martelo, dedos sobrepostos e infra-postos, lesões inflamatórias ou dedos parcialmente amputados, problemas cutâneos e unhas encravadas.



REF ^a	GL-105			Unidades
Tamanho	S	M	L	1



Ref. GL-107 **PROTECTOR DIGITAL SEMI-REVESTIDO**

Características:

Em forma de tubo de 10 cm, fabricado em tecido semi-forrado em gel polímero viscoelástico, não tóxico, não tóxico, hipoalérgico, dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano. Pode ser recortado ao tamanho pretendido.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece a zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, protege e hidrata os dedos e contribui para reduzir o tecido cicatrizado.

REF ^a	GL-107			Unidades
Tamanho	S	M	L	1

Ref. GL-116

PROTECTOR DIGITAL EM EM GEL

Características:

Em forma de tubo de 15 cm, fabricado em gel polímero viscoelástico, não tóxico, não tóxico, hipoalérgico, dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano. Pode ser recortado ao tamanho pretendido.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece a zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, protege e hidrata os dedos e contribui para reduzir o tecido cicatrizado.



REF ^a	GL-116			Unidades
Tamanho	S	M	L	1

Ref. GL-117

DEDEIRA PROTECTORA EM GEL

Características:

Em forma de dedo fabricado em gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano. Pode ser recortado ao tamanho pretendido.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, protecção e hidratação dos dedos e contribui para reduzir o tecido cicatrizado.



REF.	GL-117			Unidades
Tamanho	S	M	L	1



Ref. GL-106

PROTECTOR DIGITAL EM TUBO EM GEL E TECIDO

Características:

Em forma de tubo de 15 cm, fabricado em tecido e gel polímero viscoelástico, não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano. Pode ser recortado ao tamanho pretendido.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, protecção e hidratação dos dedos e contribui para reduzir o tecido cicatrizado.



REF.	GL-106			Unidades
Tamanho	S	M	L	1





Ref. GL-115D (Dir.)
Ref. GL-115I (Esq.)

CORRECTOR PARA DEDO EM MARTELO EM GEL

Características:

Composto por pequenas almofadas em gel polímero viscoelástico não tóxico, com um anel de apoio para o 2º dedo e com elevação da cabeça do 1º metatarso.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Contribui para o alívio nas pessoas que têm dedos em forma de garra ou martelo, proporcionam um máximo de conforto, reduzem a pressão sobre os dedos do pé e nas cabeças metatarsianas.



REF.	GL-115D/115I		Unidades
Tamanho	S	M	L
			1



Ref. GL-200

ALMOFADA METATÁRSICA EM GEL E TECIDO

Características:

Composto por uma almofada, uma zona em tecido elástico cirúrgico e outra em gel polímero viscoelástico não tóxico, com um anel de apoio para o 2º dedo.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Protege a área metatarsiana do pé contra fricção e a pressão, indicado para metatalgias. contribui para aliviar a sensação de ardor e dor debaixo das cabeças metatarsianas, alivia as fricções nos calos, pequenos neuromas, almofadas gordorosas tarsais, pode usarse como complemento de almofada macia para metatarsalgia.

Ref. GL-201

ALMOFADA METATÁRSICA EM GEL

Características:

Composto por uma almofada, em gel polímero viscoelástico não tóxico, com um anel de apoio para o 2º dedo.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Protege a área metatarsiana do pé contra fricção e a pressão, indicado para metatalgias. contribui para aliviar a sensação de ardor e dor debaixo das cabeças metatarsianas, alivia as fricções nos calos, pequenos neuromas, almofadas gordorosas tarsais, pode usarse como complemento de almofada macia para metatarsalgia.



REF.	GL-200/201		Unidades
Tamanho	S	L	1 PAR
	<41 ≥ 41		



Ref. GL-202D (Dir.)
Ref. GL-202I (Esq.)

BANDA ELÁSTICA COM ALMOFADA EM GEL

Características:

Composto por uma banda elástica tubular em algodão para colocar no ante-pé, com separador para o 1º dedo e almofada plantar em gel polímero viscoelástico não tóxico.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Desenhada para amortecer na zona plantar e cabeças metatarsianas, alivia a dor plantar, absorve choques e reduz as calusidades.



REF.	GL-202D /202I		Unidades
Tamanho	S	L	1
	<41	≥ 41	

Ref. GL-203 **PROTECTOR DE ANTE-PÉ EM GEL E TECIDO**

Características:

Protege e amortece contra a fricção e a pressão na zona do ante-pé.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Ajuda a manter a temperatura corporal nos dedos, pode aliviar sintomas em pessoas que sofrem de artrites ou dedos dos pés frios devido a má circulação.



REF.	GL-203			Unidades
Tamanho	S	M	L	1 PAR
	36-38	39-41	42-44	



Ref. GL-204 **MINIBANDA PLANTAR EM GEL E TECIDO**

Características:

Fabricadas em tecido elástico fino, na zona interior possui uma almofada em gel.

Indicações:

Protege e alivia a dor na zona dos metatarsos evita a formação de calos, absorve choques.



REF.	GL-204		Unidades
Tamanho	S	L	1 PAR
	<41	>=41	



Ref. GL-300 **PROTECTOR DE PÉ COMPLETO EM GEL E TECIDO "PINKY"**

Características:

Composto em gel polímero viscoelástico não tóxico, revestido com tecido elástico cirúrgico.

Efeitos:

Protege e amortece contra a fricção e a pressão na zona plantar do pé.

Indicações:

Ideal para pés cansados, pés diabéticos, ajuda a manter a temperatura corporal nos pés. Pode aliviar sintomas em pessoas que sofrem de artrites ou dedos dos pés frios devido a má circulação.



REF.	GL-300			Unidades
Tamanho	S	M	L	1 PAR
	36-38	39-41	42-44	





Ref. GL-410 (3/4 mm)

PLACA DE GEL SEMI-FORRADA EM TECIDO DE (3-4 MM)

Características:

Em gel polímero viscoelástico não tóxico com a espessura de 3-4 mm, com uma das zonas forrada em tecido elástico perfurado.

Efeitos:

Amortece e protege contra a fricção, hidrata, suaviza a zona de contacto.

Indicações:

Protege a pele contra úlceras, protecção de escaras, queimaduras, ideal para realizar descargas em palmilhas e outras ortóteses.

REF.	GL-410						Unidades
Medidas cm	10X10	10X20	12X30	20X20	30X40	40X50	1



Ref. GL-420 (2/3 mm)

PLACA DE GEL BI-FORRADA EM TECIDO DE (2-3 MM)

Características:

Em gel polímero viscoelástico não tóxico com a espessura de 2-3 mm, com ambas as zonas forradas em tecido elástico perfurado.

Efeitos:

Amortece e protege contra a fricção, hidrata, suaviza a zona de contacto.

Indicações:

Protege a pele contra úlceras, protecção de escaras, queimaduras, ideal para realizar descargas em palmilhas e outras ortóteses.

REF.	GL-420					Unidades
Medidas cm	10X10	10X20	12X30	20X20	30X40	1



Ref. PS-17

ALMOFADA EM SILICONE EXTRAFINA PARA ANTE-PÉ

Características:

Fabricadas em silicone viscoelástico extrafino que permite uma maior adaptação ao calçado na zona média do pé. A zona externa tem círculos em forma de relevo.

Efeitos:

Micromassagem na zona de apoio. amortece e evita as sobrecargas.

Indicações:

Proporciona alívio de dores na zona metatársica e ante-pé, evitando a formação de calosidades e ou durezas. Anatomia do pé.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. PS-18

MINI-ALMOFADA PARA ANTE-PÉ EM GEL "SOFY-PLANT MINI"

Características:

Em gel polímero viscoelástico extrafino não tóxico.

Efeitos:

As mini almofadinhas do ante pé em Gel, Sensigel foram desenhadas para proporcionar conforto e alívio na planta frontal do pé. Evitam a formação de calosidades e durezas. Anti-derrapantes e confortáveis.

Indicações:

Retirar a película protectora. Inserir as mini almofadinhas na parte frontal do calçado, colocando a parte lisa virada para baixo e a parte mais estreita virada para a parte do calcanhar. Reutilizáveis e laváveis.

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref.: Exp-sensi carton
Expositor/Display

Unidades: 15
23 x 30 x 13 cm