



Alivio y confort para tus pies

Ortesis enfocadas al cuidado y la salud del pie, fabricados con silicona 100% médica de máxima calidad para una óptima duración y una correcta funcionalidad.

Los pies soportan todo el peso del cuerpo durante el día. Nos permiten movernos y desplazarnos, llegar al lugar al que nos propongamos. Caminar, correr, saltar... En definitiva, son la base de nuestro cuerpo.

Obtén la mejor calidad para el máximo confort con todas las opciones Silicoplant de ortesis podológicas, de talón y plantares.



TALLAS
talla única

POD100 Almohadilla metatarsal

Aro para anclaje en segundo dedo del pie, unido a almohadilla plantar. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adaptan a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales.
- Evita helomas y rozaduras.

INDICACIONES

- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.
- Ideal para calzados con poca capacidad y con tacón.



TALLAS
S · M · L · XL

POD200 Ortesis interdigital carrete

Separador del primer dedo en *Hallux Valgus*. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en *Hallux Valgus* flexible para calzados anchos.
- Evita la formación de callosidades interdigitales.

INDICACIONES

- Hallux Valgus* flexible.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Tratamiento coadyuvante de la onicocriptosis.



TALLAS
S · M · L

POD201 Separador de carrete con anillo

Separador del primer dedo en *hallux valgus*. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en *hallux valgus*.
- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de ojos de gallo.

INDICACIONES

- Hallux Valgus*.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Tratamiento coadyuvante de la onicocriptosis.



TALLAS
S · M · L · XL

POD300 Orteris interdigital media luna

Separador del primer dedo en *Hallux Valgus*.
Separador estrecho y funcional.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Lavable.

EFFECTOS

- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus.
- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de ojos de gallo.

INDICACIONES

- Hallux Valgus*.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Tratamiento coadyuvante de la onicocriptosis.



TALLAS
talla única

POD402 Juanetera con separador de carrito

Cubre lateralmente la zona del juanete y alinea el primer dedo.
Se sujeta posicionando el aro en primer dedo.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Descarga lateral del hallux valgus.
- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus flexible para calzados anchos.
- Evita la formación de callosidades interdigitales.
- Disminuye las presiones en el espacio interdigital.
- Protector de helomas.

INDICACIONES

- Protector lateral de hallux valgus.
- Bursitis del hallux valgus.
- Hallux valgus flexible.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Gota.



TALLAS
M · L

POD308 Separador con doble anillo

Separador del primer dedo en *Hallux Valgus*.
Separador estrecho y funcional.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Lavable.

EFFECTOS

- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus.
- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de ojos de gallo.

INDICACIONES

- Hallux Valgus*.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Tratamiento coadyuvante de la onicocriptosis.



TALLAS
talla única

POD403 Juanetera con separador y anillo

Cubre lateralmente la zona del juanete y alinea el primer dedo.
Se sujeta posicionando los anillos en primer y segundo dedo.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Descarga lateral del hallux valgus.
- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus flexible para calzados anchos.
- Evita la formación de callosidades interdigitales.
- Disminuye las presiones en el espacio interdigital.
- Protector de helomas.

INDICACIONES

- Protector lateral de hallux valgus.
- Bursitis del hallux valgus.
- Hallux valgus flexible.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Gota.



TALLAS
S · L

POD400 Orteris de silicona para Hallux Valgus

Cubre lateralmente la zona del juanete.
Se sujeta posicionando el aro en primer dedo.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Descarga lateral de *Hallux Valgus*.
- Protección de roces.
- Presiones laterales del juanete.

INDICACIONES

- Protector lateral de *Hallux Valgus*.
- Bursitis del *Hallux Valgus*.
- Gota.



TALLAS
S · L

POD500 Orteris interdigital de tubo

Tubo de silicona de protección.
Protector ligero y funcional.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de callosidades.

INDICACIONES

- Callosidades en los dedos.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).



TALLAS
talla única

POD401 Orteris de silicona para Quintus Varus

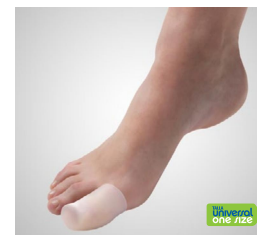
Cubre lateralmente la zona del juanete de sastrero.
Se sujeta posicionando el aro en el quinto dedo.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Descarga lateral del juanete de sastrero.
- Protección de roces.
- Presiones laterales del juanete.

INDICACIONES

- Protector lateral del *Quintus Varus* o juanete de sastrero.
- Descarga lateral del juanete de sastrero.
- Bursitis del *Quintus Varus*.



TALLAS
talla única

POD600 Orteris interdigital de tubo

Tubo de silicona de protección para el primer dedo.
Protector ligero y funcional.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de callosidades.

INDICACIONES

- Callosidades en el primer dedo.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Exostosis laterales en el primer dedo.



POD700 Orteris subdigital ratoncito

Ratón subdigital con aro de anclaje para adaptación de este en segundo o tercer dedo. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Libera de presión y roce a nivel distal de segundo a quinto dedo.
- Evita la formación de callosidades distales y subdigitales.

INDICACIONES

- Callosidades distales en dedos en garra rígidos
- Dedos en garra y martillo.

TALLAS
S - M - L



POD703 Orteris ratoncito triple anillo

Ratón subdigital con tres anillos de anclaje. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable. Lado derecho e izquierdo.

EFFECTOS

- Reduce fricciones y sobrepresiones.
- Evita el roce a nivel distal de dedos.
- Evita la formación de callosidades distales y subdigitales.

INDICACIONES

- Dedos en garra.
- Dedos en martillo.
- Callosidades distales en dedos en garra rígidos.

TALLAS
talla única



POD800 Almohadilla confort

Almohadilla metatarsal. Ideal para calzados con poca capacidad y tacón. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales.
- Evita el desplazamiento anterior del pie en zapatos de tacón.
- Evita helomas y rozaduras.

INDICACIONES

- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.
- Evita el desplazamiento anterior del pie en zapatos de tacón.

TALLAS
talla única



POD900 Orteris de silicona para segundo dedo en garra y reparador interdigital

Elevación dorsal con posicionamiento sobre falange proximal para liberar de presión y roce la articulación interfalángica proximal. Se coloca entre primer y segundo dedo del pie. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Libera de presión y roce en callosidades superiores del segundo dedo en garra.
- Alinea primer dedo y metatarso en el hallux valgus.
- Facilita la alineación de la falange proximal y su metatarso, debido a la presión del calzado sobre la elevación dorsal.

INDICACIONES

- Callosidades superiores en segundo dedo en garra.
- Separación de primer dedo en hallux valgus.

TALLAS
M - L



Silicoplant

ORTESIS DE SILICONA MÉDICA Y GEL

Soluciones de podología para la salud y cuidado de tus pies.





SH100 Ortesis silicona de talón

Talonera en forma de cazoleta.
Diseñada con un único tipo de silicona.
Taloneras de silicona médica viscoelástica.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talaigia.
- Talaigia de Sever.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.
- Post-traumatismos de calcáneo.

TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)



SH200 Ortesis silicona de talón Blue

Talonera con forma de cazoleta. Con almohadilla de silicona de menor dureza para mayor descarga. Taloneras de silicona médica viscoelástica.
Diseño anatómico con forma de cazoleta.
Incorpora almohadilla de silicona de menor dureza para mayor descarga.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talaigia.
- Talaigia de Sever.
- Espolón del calcáneo.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.

TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)



SH300 Ortesis silicona de talón Central Blue

Talonera con forma de cazoleta. Con almohadilla central de silicona de menor dureza para mayor descarga. Taloneras de silicona médica viscoelástica.
Diseño anatómico con forma de cazoleta.
Incorpora almohadilla de silicona de menor dureza en posición central para mayor descarga.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talaigia.
- Talaigia de Sever.
- Espolón del calcáneo.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.

TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)



SH400 Ortesis silicona de talón Lite

Talonera con forma de cuña.
Diseñada con un único tipo de silicona.
Diseño anatómico con forma de cuña.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

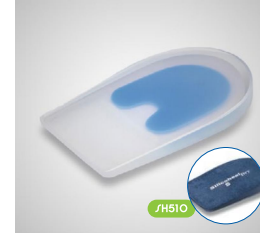
EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talaigia.
- Talaigia de Sever.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.
- Post-traumatismos de calcáneo.

TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)



SH500 Ortesis silicona de talón Lite

Talonera con forma de cuña.
Con almohadilla central de silicona de menor dureza para mayor descarga.

SH510 Ortesis silicona de talón Lite Dry Total

Forrada de tejido técnico antibacterias, absorbente antiolor y que minimiza la sudoración.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talaigia.
- Talaigia de Sever.
- Espolón de calcáneo.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.

TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)



SH600 Ortesis silicona de talón pronosupinadora

Talonera pronosupinadora acompañada de talonera neutra para extremidad no tratada.
Diseñada con un único tipo de silicona.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Pronosupinación en retropié que produce modificación de los ejes de carga.
- Amortiguación del impacto del retropié y en toda la extremidad inferior.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

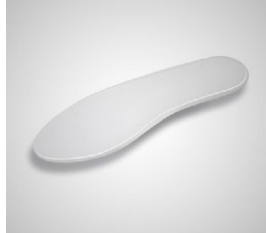
- Apoyo de talón pronado o supinado.
- Meniscopatía.
- Lesiones de ligamentos laterales.

TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

PODOLOGÍA DE SILICONA

Máximo confort





SP100 Orteris plantar de silicona

Plantilla diseñada con un único tipo de silicona viscoelástica. Plantillas de silicona médica viscoelástica. Incorporan un único tipo de silicona. Adaptación bilateral. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.

TALLAS según talla de calzado
1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)



SP200 Orteris plantar Blue de silicona

Plantilla con almohadillas de silicona blanda en las cabezas metatarsales y descarga central en el talón. Fabricadas en silicona médica 100%. Forma y diseño anatómicos. Incorporan almohadillas de silicona de menor dureza para aliviar la presión sobre las zonas de sobre-carga. Adaptación bilateral. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.

TALLAS según talla de calzado
1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)



SP300 Orteris plantar Total Blue de silicona

Plantilla con arco longitudinal interno y apoyo retrocapital central. Con almohadillas de silicona de menor densidad en las cabezas metatarsales y en el talón. Fabricadas en silicona médica 100%. Forma y diseño anatómicos. Diseñada con arco longitudinal interno y descarga metatarsal. Incorporan almohadillas de silicona de menor dureza para aliviar la presión sobre las cabezas metatarsales, apoyo retrocapital central y talón. Adaptación bilateral.

EFFECTOS

- Distribución homogénea de cargas en el pie.
- Sostén del arco plantar.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Elevación y amortiguación de cabezas metatarsales.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Dolor zona metatarsal del pie.
- Sobrecarga en talón.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.

TALLAS según talla de calzado
1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)



SP400 Orteris plantar Blue Media de silicona

Plantilla corta con arco longitudinal interno, descarga metatarsal y apoyo retrocapital central. Con almohadillas de silicona de menor dureza en el talón. Plantilla cortas con arco longitudinal interno, descarga metatarsal y apoyo retrocapital central. Con almohadillas de silicona de menor dureza en el talón. Ideal para calzado estrecho y de tacón. Fabricadas con silicona médica viscoelástica. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Sostén del arco plantar.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Elevación y amortiguación de cabezas metatarsales.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Dolor zona metatarsal del pie.
- Sobrecarga en talón.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.

TALLAS según talla de calzado
1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
5 (42-43) 6 (44-45)



SP110 Orteris plantar Dry de silicona

Plantilla de perfil bajo. Plantillas de silicona médica viscoelástica. Se adaptan a la temperatura corporal. Lavables. Diseñada con un único tipo de silicona. Forrada de tejido técnico con tratamineto Therym-tex de efecto permanente: antibacterias, 100% transpirable, absorbente, antiolor y antiácaros. Excepcional resistencia al calor. Para todo tipo de pieles. Adaptación bilateral.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.

TALLAS según talla de calzado
1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)



SP210 Orteris plantar Dry Blue de silicona

Plantilla con almohadillas de silicona blanda de descarga en las cabezas metatarsales y talón. Plantillas de silicona médica viscoelástica. Se adaptan a la temperatura corporal. Lavables. Forrada de tejido técnico con tratamineto Therym-tex de efecto permanente: antibacterias, 100% transpirable, absorbente, antiolor y antiácaros. Excepcional resistencia al calor. Para todo tipo de pieles. Adaptación bilateral.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.

TALLAS según talla de calzado
1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)



SP310 Orteris plantar Dry Total Blue de silicona

Plantilla con almohadillas de silicona blanda de descarga en las cabezas metatarsales y talón. Plantillas de silicona médica viscoelástica. Se adaptan a la temperatura corporal. Lavables. Forrada de tejido técnico con tratamineto Therym-tex de efecto permanente: antibacterias, 100% transpirable, absorbente, antiolor y antiácaros. Excepcional resistencia al calor. Para todo tipo de pieles. Adaptación bilateral.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.

TALLAS según talla de calzado
1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)



PA10-PB10 Silicoped 10
Pasta médica modelable. Para la elaboración de ortesis podológicas. Dureza Shore A 10, extra blanda.



PA20-PB20 Silicoped 20
Pasta médica modelable. Para la elaboración de ortesis podológicas. Dureza Shore A 20, blanda.



PL100 Plancha de gel de silicona sin soporte
Plancha para recortar a la medida del paciente por podólogo o técnico ortopeda.



PL111 Plancha de gel de silicona con soporte a una cara

PL112 Plancha de gel de silicona con soporte a dos caras



Alivio y confort para tus pies

- Hecho de gel médico extra suave.
- Forma y diseño anatómico.
- Cómodo de llevar.
- Sensación suave y agradable.
- Se adapta a la temperatura corporal.
- Lavable.



TALLAS diámetro en mm.
S (15) L (20)

PG111 Tubo protector de gel cubierto de tejido elástico (2 udr.) PG116 Tubo protector de gel cubierto de tejido elástico (6 udr.)

Tubo protector de gel cubierto de tejido elástico.
Se puede recortar a la medida que se necesite para colocar como un anillo sobre el dedo.
Lavable y reutilizable.
Longitud de 7,5 cm.

EFFECTOS

- Protege.
- Hidrata.
- Ablanda las callosidades.
- Reduce la fricción y presión sobre la piel.
- Alivia el dolor.

INDICACIONES

- Rozaduras.
- Callosidades.
- Helomas.



TALLAS diámetro en mm.
S (15) L (20)

PG112 Dedil protector de gel cubierto de tejido elástico

Dedil forrado con gel, que ofrece protección contra lesiones en la superficie del dedo del pie, especialmente en el área de las uñas.
Longitud de 60 mm.
Lavable y reutilizable.
1 unidad.

EFFECTOS

- Protege.
- Hidrata.
- Alivia la presión y la fricción entre los dedos.
- Protección para dedos parcialmente amputados.

INDICACIONES

- Protección en lesiones de la superficie del dedo del pie.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Dedos en martillo, superpuestos o infrapuestos.
- Lesiones queratósicas.
- Dedos parcialmente amputados.
- Problemas cutáneos o ungulares debidos a sequedad.
- Uñas encamadas.



TALLAS diámetro en mm.
S (16) M (19) L (23)

PG114 Anillo elástico con almohadilla de gel

Anillo de gel compuesto de tejido elástico de unos 2cm de largo, que tiene en su interior un disco de gel de 2 mm de grueso.
Longitud: S (2,1 cm) , M (2,5 cm) , L (2,9 cm).
Lavable y reutilizable.
1 unidad.

EFFECTOS

- Evita las molestias provocadas por el calzado.
- Alivia de inmediato el dolor.
- Protege zonas muy sensibles al roce.
- Protección contra las ampollas y el rozamiento.
- Hidrata la piel afectada.

INDICACIONES

- Callosidades en los dedos.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Rozaduras.
- Uñas hincadas.
- Dedos en garra.
- Dedos en martillo.



PG421 Almohadilla metatarsal de gel recubierta de tejido

Protector de los huesos metatarsianos.
Tejido bicapa con una capa de 2mm de gel en su interior.
Tejido inferior rugoso que evita el deslizamiento en el zapato.
Tejido superior elástico y suave que proporciona la máxima suavidad.
El gel se ajusta a las prominencias óseas y fluye en todas las direcciones cuando se somete a peso o presión minimizando las fuerzas de choque y vibración.
No se nota dentro del calzado / Par.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales.
- Evita helomas y rozaduras.
- Alivia el impacto sobre los metatarsianos producido al caminar reduciendo de inmediato el dolor.

INDICACIONES

- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.
- Helomas.
- Rozaduras.

TALLAS largo / ancho en cm.
S (9,3 / 10) L (10,4 / 10,4)



PG422 Protector metatarsal de gel con tejido elástico

Almohadilla de gel realizada en tejido elástico extrasuave.
Permite su uso en todo tipo de calzado.
Su diseño en forma de guante asegura un perfecto posicionamiento en el pie y evita su desplazamiento.
Par.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales
- Evita helomas y rozaduras
- Proporciona un masaje constante en las partes blandas y articulaciones.

INDICACIONES

- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.
- Helomas.
- Rozaduras.

TALLAS largo / ancho en cm.
S (6,5 / 7,6) L (7,5 / 9,6)



PG423 Banda elástica con almohadilla metatarsal de gel

Almohadilla protectora de gel realizada en tejido elástico muy suave.
Facilita su uso en todo tipo de calzado.
Su diseño de gel en forma de corazón asegura amortiguación en la parte de metatarso más cercana a los dedos.
El pespunte entre el primer dedo y el segundo se puede descoser.
Par.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales
- Evita helomas y rozaduras
- Alivia el impacto sobre los metatarsianos producido al caminar reduciendo de inmediato el dolor.
- Proporciona un masaje constante en las partes blandas y articulaciones.

INDICACIONES

- Alivio de la zona metatarsal.
- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.

TALLAS largo / ancho en cm.
S (7,9 / 8,2) L (9,5 / 9,5)



PG510 Protector de juanete en tejido elástico

Guante de gel realizado en tejido elástico con almohadilla interior protectora de la zona del Hallux Valgus.
1 unidad.

EFFECTOS

- Descarga lateral del Hallux Valgus
- Protección de roces y presiones laterales del juanete.

INDICACIONES

- Protector lateral de Hallux Valgus (juanete).
- Bursitis del hallux valgus.
- Gota.

TALLAS largo / ancho en cm.
talla única (8,5 / 8,7)



PG515 Almohadilla metatarsal y protector de Hallux Valgus

Fabricado en tejido hipoalergénico muy elástico y suave.
Incorpora una gran almohadilla protectora de gel que cubre conjuntamente la zona del juanete y de los metatarsos.
Facilita su uso en todo tipo de calzado.
Su diseño garantiza que el gel se mantenga siempre en la posición correcta.
Par.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales
- Evita helomas y rozaduras
- Proporciona un masaje constante en las partes blandas y articulaciones.
- Descarga lateral del Hallux Valgus.
- Protección de roces y presiones laterales del juanete.

INDICACIONES

- Hallux Valgus.
- Juanete con alivio de la zona metatarsal.
- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.

TALLAS largo / ancho en mm.
S (7,5 / 8,2) L (8,5 / 9,5)



PG524 Tubo elástico con almohadilla protectora de gel

Separador de gel que previene la superposición del 1º y el 2º dedos aliviando el dolor y alineando correctamente los dedos.

El tubular mantiene el separador en su correcta posición, permitiendo su uso diurno y/o nocturno.
El gel se adapta perfectamente a la zona de aplicación hidratándola y protegiéndola de rozaduras, y previniendo la aparición de nuevos callos o ampollas.

1 unidad.

Bilateral.

EFFECTOS

- Previene la superposición del 1º y 2º dedo.
- Alinea los dedos.
- Reduce la fricción e irritación entre dedos adyacentes o superpuestos.
- Protege.
- Amortigua.
- Hidrata.

INDICACIONES

- Superposición del 1º dedo y el 2º dedo
- Postoperatorio de Hallux Valgus.

TALLAS largo / diámetro en cm.
S (5,5 / 1,5) L (4,0 / 2,0)



JSG610 Plantilla de gel viscoelástico

Diseñada con gel de grado médico y esencia de aloe vera.
Su diseño permite la transpirabilidad del gel y facilita el flujo de aire con cada pisada evitando el efecto ventosa.
Perfil bajo.
Forrada de tejido técnico con efecto permanente: antibacterias, 100% transpirable, absorbente, antiolor, antiácidos y termorregulador.
Para todo tipo de pieles.

EFFECTOS

- Distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.
- Alivio del dolor a lo largo de la cadena de impacto.
- Protege la sobrecarga en los pies, rodillas y columna.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen, mucho tiempo de pie.

TALLAS según talla de calzado
S (35-38) M (39-42) L (43-46)

