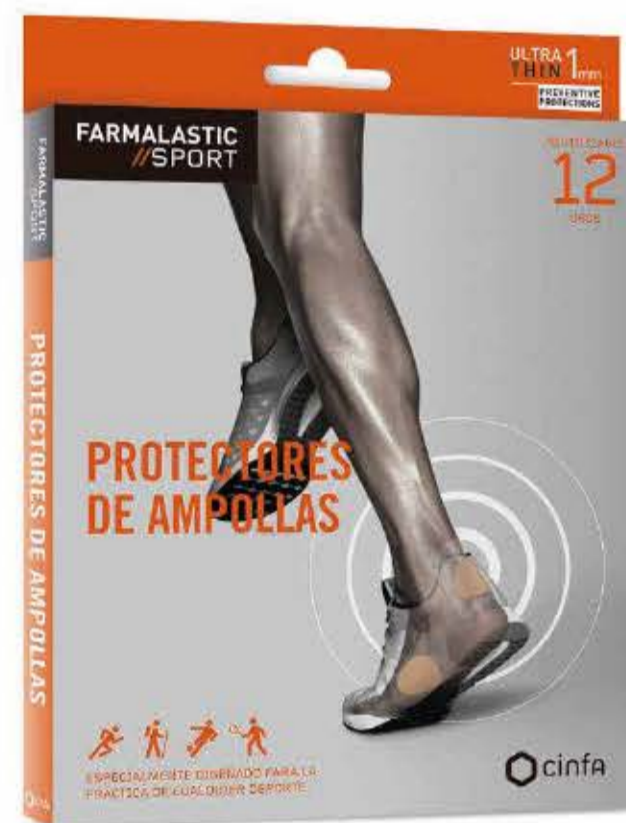
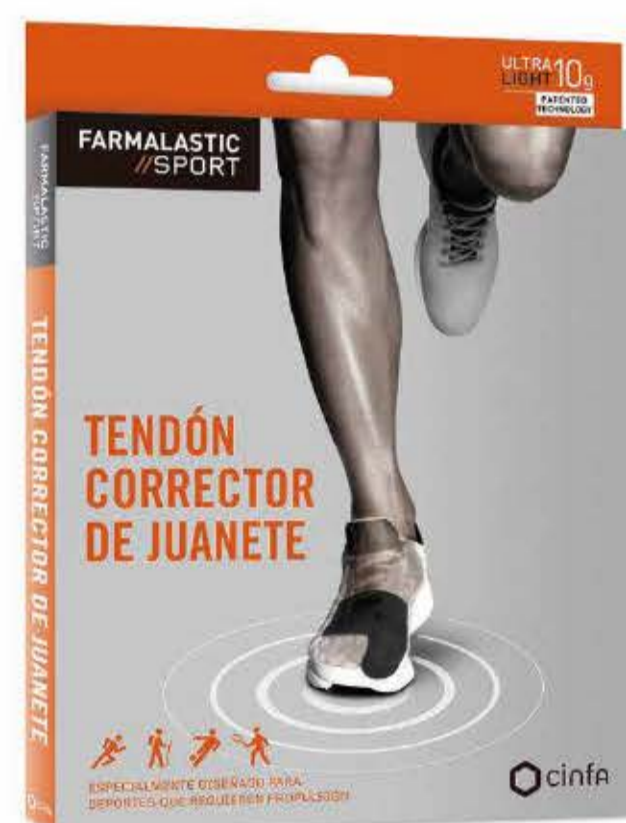
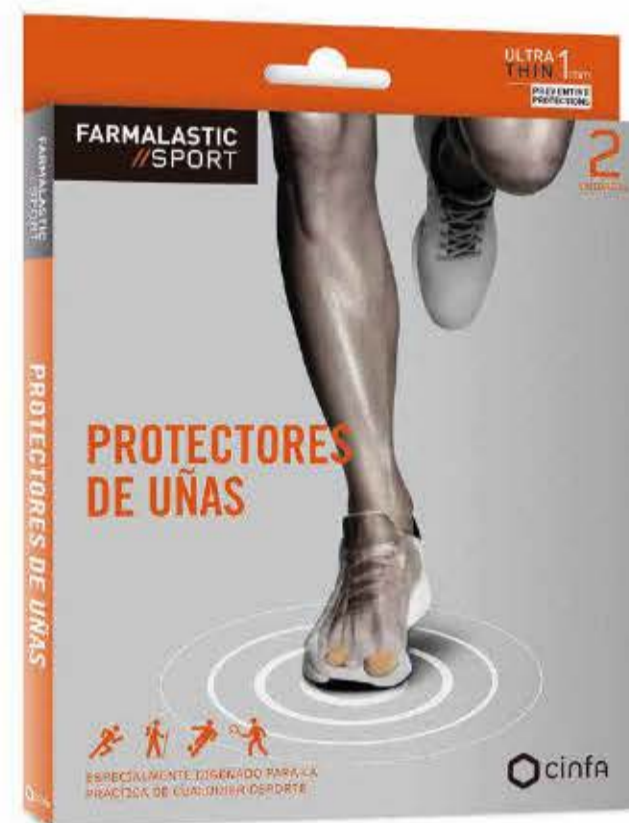
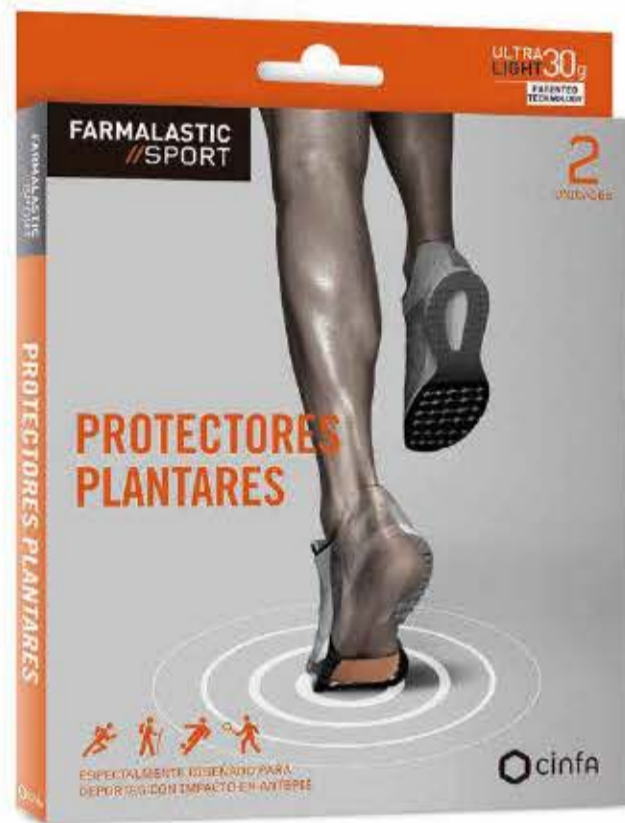


**FARMALASTIC
SPORT**

cinfa
Laboratorios Cinfa, S.A.
Olaz - C/pti. 10 Pl. Areta
31020 HUARTE - PAMPLONA
Navarra - ESPAÑA
www.cinfa.com

PR021254/1117 19351-C



**FARMALASTIC
SPORT**

VUELVE A DISFRUTAR

cinfa

PROTECTORES PLANTARES

//FUNCIONES:
Los protectores plantares de silicona EPIHELUMTACT distribuyen la presión y absorben el impacto y la fricción del antepié en la realización de movimientos de sobrecarga. Permiten continuar con la actividad deportiva al proteger y ayudar a aliviar el dolor en la zona plantar. Previenen el calentamiento, la quemazón y la formación de ampollas o callosidades. Proporcionan un apoyo adecuado, sin crear inestabilidad bajo el antepié.

//ERGONOMÍA:
Tecnología ultra-ligera que se concentra en 1,7 mm de espesor y menos de 30 gr. Óptima sujeción: los protectores no resbalan ni se mueven gracias a su banda de sujeción "autobloqueo" y su tejido ultra-comodo evita el calentamiento de la zona plantar. Su tejido ultra-resistente es compatible con todo tipo de calzado o equipamiento deportivo.

//UTILIZACIÓN:
Este protector debe usarse directamente sobre la piel. Para una sujeción óptima, usar calcetines por encima.

- A. Deslizar el protector plantar e insertar la banda entre el 1er dedo y el siguiente dedo, como una chancleta.
- B. Ajustar la protección plantar hacia la base de los dedos, sin estirar demasiado de la banda entre los dedos.



Asegurarse de que los puntos de silicona del interior estén en contacto con la piel y que la rejilla de silicona exterior lo esté con el calzado.

//MANTENIMIENTO:
Lavar a mano sin frotar o a máquina a 40°C. Para garantizar la sujeción, lavar el producto después de cada uso. No lavar en seco ni usar lejía. No secar en secadora ni planchar. Al secar no exponer al sol, radiadores ni ninguna otra fuente de calor. El contacto de la prenda con cremas o aceites deteriora las fibras haciéndolas menos elásticas y más débiles.

//CONTRAINDICACIONES:
Arteritis, diabetes, polineuritis, neuropatías en las extremidades inferiores, úlceras; consultar con su médico y vigilar el pie durante la utilización. No utilizar sobre heridas abiertas. No utilizar en caso de alergia a alguno de los materiales.

PROTECTORES DE UÑAS

//FUNCIONES:
El gel de silicona con propiedades viscoelásticas similares a los tejidos subcutáneos reparte las presiones y absorbe los microimpactos, previniendo la formación de uñas negras, encarnadas y ampollas. Ayuda a aliviar el dolor y permite continuar con la actividad deportiva. Su aplicación antes de realizar ejercicio ayuda a mantener el rendimiento.

//ERGONOMÍA:
Tecnología ultra-fina de 1 mm de espesor. Permite una óptima libertad de movimiento; su interior sin costuras visibles aporta comodidad y no se mueve durante la actividad deportiva, incluso en condiciones extremas. Su tejido ultra-resistente es compatible con todo tipo de calzado deportivo.

//UTILIZACIÓN:
Utilizar de forma preventiva o cuando la uña está negra, encarnada o hay ampolla. Utilizar siempre sobre piel limpia y seca.

- A. Colocar el protector de uñas.
- B. No recortar el protector; perderá solidez.
- C. Guardar el protector en el sobre previsto a este efecto, recogiendo en la funda metalizada hasta su próximo uso.

//MANTENIMIENTO:
Los protectores de uñas pueden lavarse a mano sin frotar con agua y jabón. No lavar en seco ni usar lejía. No secar en secadora ni planchar. Al secar no exponer al sol, radiadores ni ninguna otra fuente de calor. El contacto de la prenda con cremas o aceites deteriora las fibras haciéndolas menos elásticas y más débiles.

//CONTRAINDICACIONES:
Arteritis, diabetes, polineuritis, neuropatías en las extremidades inferiores, úlceras; consultar con su médico y vigilar el pie durante la utilización. No utilizar sobre heridas abiertas. No utilizar en las horas de sueño. No utilizar en caso de alergia a alguno de los materiales.

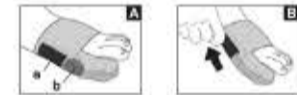
TENDÓN CORRECTOR DE JUANETE

//FUNCIONES:
El tendón de silicona EPIHELUMFLEX® junto con la pastilla de contra-apoyo EPIHELUM® alinean el 1er dedo, limitan la pronación y optimizan la propulsión, mejorando el rendimiento. Permite continuar con la práctica deportiva; protege, evita el calentamiento y limita el aplastamiento y ensanchamiento del antepié. Un apoyo adecuado previene las lesiones y mejora el rendimiento.

//ERGONOMÍA:
Tecnología ultra-ligera que se concentra en menos de 10 gr. Permite una óptima libertad de movimiento; no se desliza ni se mueve gracias a su brazalete de contención metatarsiana. Su tejido ultra-fino es compatible con todo tipo de calzado o equipamiento deportivo.

//UTILIZACIÓN:
Se puede utilizar indistintamente en el pie izquierdo o derecho.

- A. Pasar el antepié por el brazalete y encapuchar el 1er dedo.
- B. Ajustar la pastilla de contra-apoyo EPIHELUM® (a) detrás del juanete (b).



Al usar por primera vez, no tirar excesivamente del brazalete. En los 10 primeros usos, ir tirando progresivamente del mismo hacia la planta.

//MANTENIMIENTO:
Lavar a mano sin frotar o a máquina a 40°C. No lavar en seco ni usar lejía. No secar en secadora ni planchar. Al secar no exponer al sol, radiadores ni ninguna otra fuente de calor. El contacto de la prenda con cremas o aceites deteriora las fibras haciéndolas menos elásticas y más débiles.

//CONTRAINDICACIONES:
Arteritis, diabetes, polineuritis, neuropatías en las extremidades inferiores, úlceras; consultar con su médico y vigilar el pie durante la utilización. No utilizar sobre heridas abiertas. No utilizar el primer dedo ya no se mueve lateralmente. No utilizar durante las horas de sueño. No utilizar en caso de alergia a alguno de los materiales.

PROTECTORES DE AMPOLLAS

//FUNCIONES:
El gel de silicona con propiedades viscoelásticas similares a los tejidos subcutáneos reparte las presiones y absorbe la fricción, previniendo la aparición de ampollas. Ayuda a aliviar inmediatamente el dolor y permite continuar con la actividad deportiva. Su aplicación antes de realizar ejercicio ayuda a mantener el rendimiento.

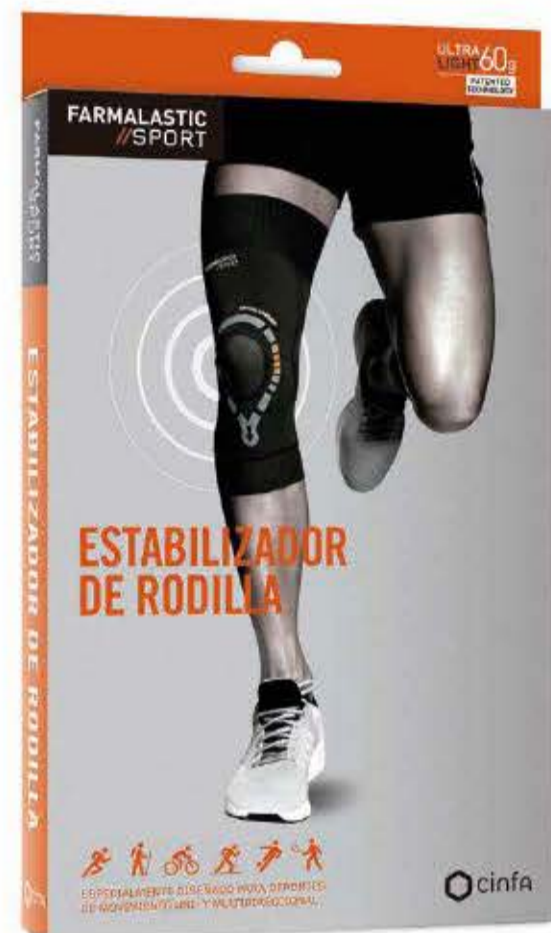
//ERGONOMÍA:
Tecnología ultra-fina de 1 mm de espesor y reutilizable, cada protector de silicona puede lavarse 4 ó 5 veces. Óptima sujeción: el apósito externo fija perfectamente el protector de silicona durante la práctica deportiva, incluso en condiciones extremas. El adhesivo sin pegamento permite retirar el apósito con facilidad incluso en zonas con vello.

//UTILIZACIÓN:
Utilizar de forma preventiva o cuando la ampolla ya se ha formado pero no ha reventado. Utilizar siempre sobre piel limpia y seca.

- A. Sacar el protector de la funda metalizada y retirar con cuidado el film protector que cubre la cara adhesiva.
- B. Aplicar la cara adhesiva sobre la piel procurando que cubra bien la zona a proteger. Ejercer una leve presión sobre el protector para asegurar la adherencia.
- C. Cubrir el protector con el adhesivo externo de sujeción para asegurarse de que no se mueve.
- D. Después de usarlo, retirar el adhesivo externo de sujeción y despegar con cuidado el protector.
- E. Desechar el adhesivo externo y guardar el protector en el sobre previsto a este efecto, recogiendo en la funda metalizada hasta su próximo uso.

//MANTENIMIENTO:
Los protectores pueden lavarse a mano sin frotar con agua y jabón aproximadamente 4 ó 5 veces. No lavar en seco ni usar lejía. No secar en secadora ni planchar. Al secar no exponer al sol, radiadores ni ninguna otra fuente de calor.

//CONTRAINDICACIONES:
Arteritis, diabetes, polineuritis, neuropatías en las extremidades inferiores, úlceras varicosas, úlceras en pie diabético. No utilizar sobre heridas abiertas. No utilizar en caso de alergia a alguno de los materiales.



ESTABILIZADOR DE RODILLA

//FUNCIONES:

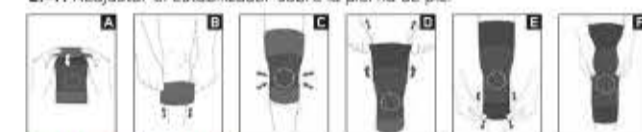
El tendón de soporte rotulano patentado EPITHELIUM FLEX® junto con el tejido de compresión ultra ergonómico REFLEX aportan sujeción de la rótula y estabilización a la rótula, en la realización de movimientos uni- y multidireccionales. Ayuda a aliviar el dolor y permite continuar con la actividad deportiva, proporciona una mayor sensación de seguridad. Un apoyo adecuado de la rótula afectada evita la sobrecarga de la otra rótula previniendo otras lesiones.

//ERGONOMÍA:

Tecnología ultra-ligera que se concentra en menos de 60 gr. Permite una óptima libertad de movimiento preservando la masa muscular; la prenda no se desliza con el movimiento ni causa constricción en las zonas críticas como hueso patelar y rótula. Su tejido ultra-fino FINESSE es compatible con todo tipo de ropa o equipamiento deportivo.

//UTILIZACIÓN:

- Doblar las cintas elásticas hacia el exterior.
- Doblar el estabilizador de rótula sobre el mismo para conformarlo.
- Posicionar la rótula en el centro del tendón de soporte rotulano.
- Desdoblarse las cintas elásticas superior e inferior.
- Resajar el estabilizador sobre la pierna de pie.

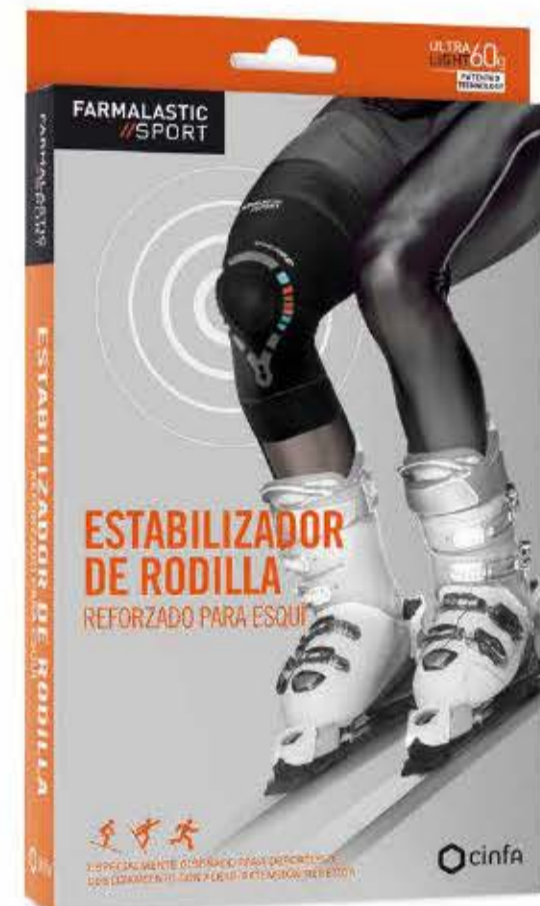


//MANTENIMIENTO:

Lavar a mano sin frotar a máquina a 40°C. Para garantizar la sujeción, lavar el producto después de cada uso, como mínimo los puntos de silicona de las cintas elásticas. No lavar en seco ni usar lejía. No secar en secadora ni planchar. Al secar no exponer al sol, radiadores ni ninguna otra fuente de calor. El contacto de la prenda con cremas o aceites deteriora las fibras haciéndolas menos elásticas y más débiles.

//CONTRAINDICACIONES:

Arteritis, estados varicosos graves, secuelas de flebitis o edema (linfático/venoso) en las extremidades inferiores. No utilizar con medias de compresión. No utilizar sobre heridas abiertas. Esta prenda ha sido diseñada para utilizarse en movimiento (uni- y multidireccional), no utilizar cuando se va a estar parado, particularmente en posición tumbada o sentada (incluido desplazamiento en vehículos de motor). No utilizar en caso de alergia a alguno de los materiales.



ESTABILIZADOR DE RODILLA REFORZADO PARA ESQUI

//FUNCIONES:

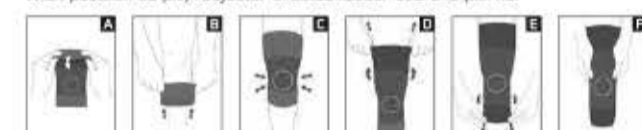
El esquí y otros deportes de deslizamiento con respuesta flexo-extensión requieren un óptimo grado de sujeción de la rótula. El tendón de soporte rotulano patentado EPITHELIUM FLEX® aporta ese soporte extra en la rótula y el tejido de compresión ultratermoplástico REFLEX ayuda a estabilizar la rótula. Ayuda a aliviar el dolor generado por secuelas de un traumatismo previo (esguinces, lesiones ligamentosas, meniscales) o por patologías rotulanas y permite continuar con la actividad deportiva.

//ERGONOMÍA:

Tecnología ultra-ligera que se concentra en menos de 70 gr. Permite una óptima libertad de movimiento al practicar deportes como el esquí en los que se mantienen durante más tiempo posturas de flexión o extensión; la triple banda elástica evita que la prenda se deslice. La prenda no irradia en zonas críticas como hueso patelar y rótula por larga que sea esa jornada de ejercicio. Su tejido ultra-fino FINESSE es compatible con todo tipo de ropa o equipamiento deportivo no compresivo.

//UTILIZACIÓN:

- Doblar las bandas elásticas hacia el exterior.
- Colocar una mano en el interior del estabilizador: tapando el tendón interno de silicona para que no se pegue al deslizar hacia arriba.
- Desdobar el estabilizador sobre la pierna.
- Centrar el tendón interno de silicona sobre la rótula sin tirar del tejido fino que cubre la rótula y hueso tras la rótula.
- Desdobar las bandas elásticas superior e inferior.
- En posición de pie, reajustar el estabilizador sobre la pierna.



//MANTENIMIENTO:

Lavar a mano sin frotar o a máquina a 30°C. Para garantizar la sujeción, lavar el producto antes de cada uso con agua y jabón como mínimo los puntos de silicona de las bandas elásticas. No lavar en seco ni usar lejía. No secar en secadora ni planchar. Al secar no exponer al sol, radiadores ni ninguna otra fuente de calor. No aplicar cosméticos o aceites justo antes del uso, pueden dañar la silicona.

//CONTRAINDICACIONES:

Arteritis, estados varicosos graves, secuelas de flebitis o edema (linfático/venoso) en las extremidades inferiores. No utilizar en caso de alergia a algunos de los componentes.



ESTABILIZADOR DE TOBILLO

//FUNCIONES:

La combinación de los refuerzos laterales termooformables y del strapping patentado EPITHELIUM FLEX® sujeta y estabiliza el tobillo. Indicado en casos de esguince externo de leve a moderado, inestabilidad crónica de tobillo y para la reincorporación a la actividad deportiva tras una lesión. Un apoyo adecuado evita la sobrecarga del otro tobillo previniendo otras lesiones.

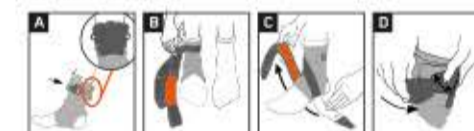
//ERGONOMÍA:

Tecnología ultra-ligera que se concentra en menos de 120gr y que se adapta perfectamente a la morfología de cada tobillo. Permite continuar con la práctica deportiva al no limitar el movimiento de flexión dorsal y plantar de la articulación. Su tejido ultra-fino FINESSE hace que la prenda sea compatible con todo tipo de calzado deportivo, se olvida que se lleva puesta.

//UTILIZACIÓN:

Es imprescindible termooformar (moldear) los refuerzos laterales sobre el tobillo antes de su primer uso. Para ello seguir las instrucciones incluidas en el interior del estuche o escanear el código correspondiente.

- Introducir el pie en el estabilizador y ajusta la correa a tu medida.
- Fija el enganche de la banda al gancho exterior del estabilizador. La parte naranja de la banda queda de frente.
- Pasa el extremo naranja por debajo del pie. Alinear el pliegue con la planta del pie (línea de puntos del dibujo).
- Abre la pestaña de velcro de uno de los extremos e introduce el otro extremo en ella.

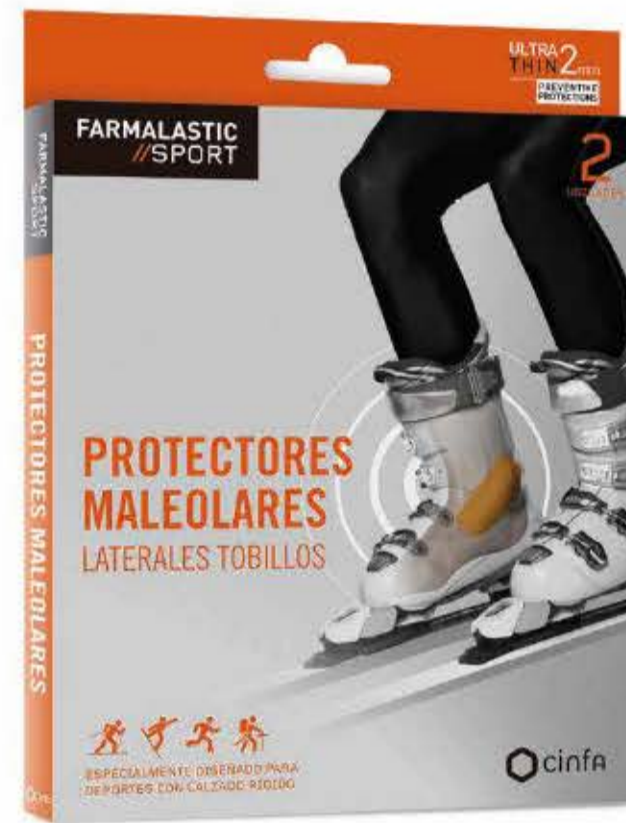


//MANTENIMIENTO:

Lavar a máquina a 30°C o a mano sin frotar. Dejar secar naturalmente. No planchar. No exponer al calor (>50°C).

//CONTRAINDICACIONES:

Arteritis, diabetes, polineuritis o neuropatía de las extremidades inferiores.



PROTECTORES MALEOLARES

//FUNCIONES:

El gel de silicona con propiedades viscoelásticas similares a los tejidos subcutáneos reparte las presiones y absorbe las fricciones, generadas por el roce de calzado rígido en zonas sensibles como malleolos o escaletas. Ayuda a aliviar inmediatamente el dolor y permite continuar con la actividad deportiva. Su aplicación antes de realizar ejercicio previene las lesiones y ayuda a mantener el rendimiento.

//ERGONOMÍA:

Tecnología ultra fina de 2 mm de espesor y reutilizable, cada protector puede lavarse aproximadamente 30 veces. Óptima ergonomía: los protectores están diseñados para cubrir perfectamente las zonas sensibles. Agradable contacto con la piel y fácil retirada del protector incluso en zonas con vello.

//UTILIZACIÓN:

Utilizar siempre sobre piel limpia y seca.

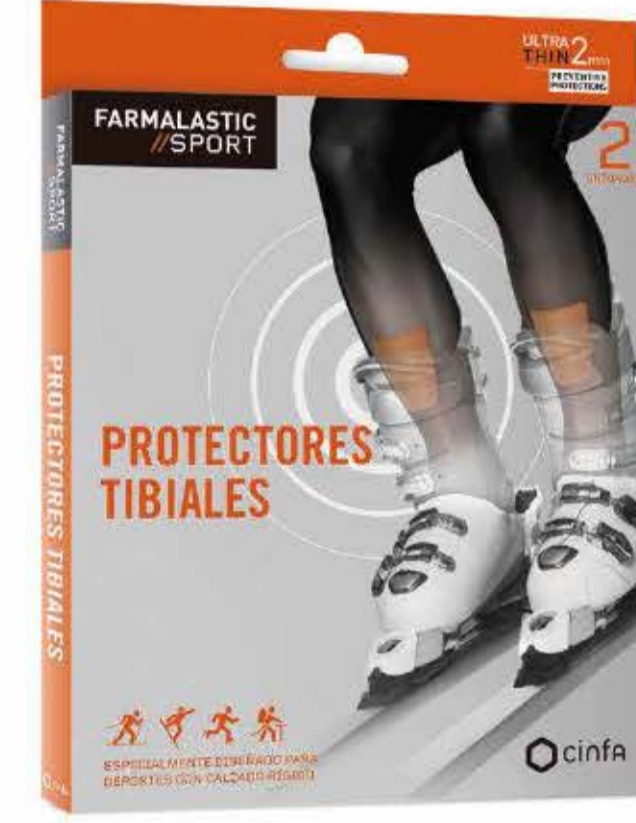
- Retirar con cuidado el film protector que cubre la cara adhesiva (evitar despegar el tejido naranja).
- Aplicar el protector sobre la zona a proteger directamente sobre la piel. Se puede corregir la colocación cuantas veces se desee.
- Procurar que el calcetín cubra todo el protector, llegando más arriba.
- Guardar el protector en el sobre previsto a este efecto, recogiéndolo en la funda metálica hasta su próximo uso.

//MANTENIMIENTO:

Los protectores pueden lavarse a mano sin frotar con agua y jabón hasta 30 veces aproximadamente. No lavar en seco ni usar lejía. No secar en secadora ni planchar. Al secar no exponer al sol, radiadores ni ninguna otra fuente de calor.

//CONTRAINDICACIONES:

Arteritis, diabetes, polineuritis, neuropatías en las extremidades inferiores, úlceras; consultar con su médico y vigilar durante la utilización. No utilizar sobre heridas abiertas. No utilizar en caso de alergia a alguno de los materiales.



PROTECTORES TIBIALES

//FUNCIONES:

El gel de silicona con propiedades viscoelásticas similares a los tejidos subcutáneos reparte las presiones y absorbe las fricciones generadas por el roce de calzado rígido en las espinillas o de la mochila en la espalda. Ayuda a aliviar inmediatamente el dolor y permite continuar con la actividad deportiva. Su aplicación antes de realizar ejercicio previene las lesiones y ayuda a mantener el rendimiento.

//ERGONOMÍA:

Tecnología ultra-fina de 2 mm de espesor y reutilizable, cada protector puede lavarse aproximadamente 30 veces. Óptima ergonomía: los protectores están diseñados para cubrir perfectamente las zonas sensibles. Agradable contacto con la piel y fácil retirada del protector incluso en zonas con vello.

//UTILIZACIÓN:

Utilizar siempre sobre piel limpia y seca.

- Retirar con cuidado el film protector que cubre la cara adhesiva (evitar despegar el tejido naranja).
- Aplicar el protector sobre la zona a proteger directamente sobre la piel. Se puede corregir la colocación cuantas veces se desee.
- Procurar que el calcetín cubra todo el protector, llegando más arriba.
- Guardar el protector en el sobre previsto a este efecto, recogiéndolo en la funda metálica hasta su próximo uso.

//MANTENIMIENTO:

Los protectores pueden lavarse a mano sin frotar con agua y jabón hasta 30 veces aproximadamente. No lavar en seco ni usar lejía. No secar en secadora ni planchar. Al secar no exponer al sol, radiadores ni ninguna otra fuente de calor.

//CONTRAINDICACIONES:

Arteritis, diabetes, polineuritis, neuropatías en las extremidades inferiores, úlceras; consultar con su médico y vigilar durante la utilización. No utilizar sobre heridas abiertas. No utilizar en caso de alergia a alguno de los materiales.