

Notas para lavar en lavadora:

Las medias de compresión cómo lavar correctamente

Lávelas del revés y sin suavizante.

-  Ciclo de lavado delicado
-  No usar lejía
-  Secar a baja temperatura
-  No planchar
-  No lavar en seco

Lavado

- Las medias están preparadas para usarse directamente
- Se recomienda lavarlas antes de usarlas por primera vez
- Se deben lavar a diario (a máx. 40 °C) a mano o en el ciclo de lavado delicado de la lavadora
- Lávelas por separado con un detergente suave (como el detergente especial Ofa Clean) y no utilice suavizante
- Enjuáguelas bien y use un centrífugado suave, pero no las retuerza para escurrirlas
- Sequé las medias al aire sobre una toalla o en el ciclo de ropa delicada de la secadora, pero no las coloque sobre un radiador ni las exponga a luz solar

Composición de los materiales

Se fabrican con poliamida (Polyamid), elastano (Elastan) y algodón (Baumwolle). Puede obtener los datos concretos en la etiqueta textil que va cosida en la media.

Cuidado

- Guarde las medias en un lugar seco protegido de la luz solar directa y el calor, preferiblemente en el envase original
- Las medias con bandas adherentes recubiertas de silicona no deben entrar en contacto con disolventes, ungüentos, lociones de lavado hidratantes ni cremas corporales para evitar que las bandas adherentes pierdan su adherencia
- Asegúrese de cuidar regularmente sus pies y mantener su calzado impecable
- Los nódulos de fibra son habituales en este tipo de prendas y no son motivo de reclamación
- Si las medias presentan daños, no debe repararlas por su cuenta. Debe acudir al distribuidor especializado donde las compró

Finalidad

Las medias de compresión se utilizan para el tratamiento de afecciones flebológicas y linfológicas de los brazos y las piernas, así como para casos de lipedema. Dependiendo de la indicación, se usan diferentes productos.

Para que pueda hacer el próximo pedido de manera rápida y sencilla según lo indicado en la receta correspondiente, a la izquierda puede encontrar la **ficha técnica** con toda la información relevante. Solo tiene que retirarla, pegarla en el lugar adecuado y guardarla bien.

Nuestros mejores deseos,
Ofa Bamberg

Principio de funcionamiento de las medias de compresión medicinales

Mediante productos adaptados a la indicación correspondiente y con presión controlada, se acelera el reflujo sanguíneo, se mejora la microcirculación del tejido y aumenta el flujo linfático.

Indicaciones importantes

- Use las medias de compresión solo después de consultar a su médico
- Utilícelas a diario y sométase a controles médicos para garantizar que el tratamiento surte efecto
- Solo especialistas con formación médica pueden suministrar estas medias y dar consejos para ponérselas correctamente
- Si al usarlas siente un dolor agudo en las piernas o se le irrita la piel, consulte de inmediato a un médico
- Cambie ligeramente la posición de las bandas adherentes con cierta frecuencia para evitar irritaciones en la piel
- Si la calidad del producto no es la esperada o desea presentar una reclamación, póngase en contacto con su distribuidor especializado

Rev. 1/04/21

D-96052 Bamberg
Lahnanger 20
Ofa Bamberg GmbH

ofa bamberg

www.ofa.de
export@ofa.de
Fax +49 951 6047-186
Tel. +49 951 6047-777

↓

nos esforzamos al máximo para que siempre ande con buen pie.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos con responsabilidad cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa son resultado de muchos años de investigación para garantizar

que las medias cumplen con las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.

Los productos a medida de Ofa cumplen las normativas de calidad y pruebas para medias compresión más exigentes del mundo

Y controlar que la fabricación se realiza de forma plena de acuerdo a las normas ISO-Tex (RAL-GZ 387/1), así como la norma Öko-Tex Standard 100, que garantiza el uso de materiales y tintes inofensivos para la salud.