



MEDIAS DEPORTIVAS

HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA



- *Tecnología de infrarrojo lejano*
- *Material bacteriostático*
- *Fibras antiestáticas*
- *Soporte incorporado para el arco del pie*
- *Base acolchada*
- *Diseño con ajuste en el tobillo*
- *Dos estilos*

Confección de las Medias Deportivas

- 1 Fibras de infrarrojo lejano
- 2 Material bacteriostático
- 3 Hilo protegido contra los rayos ultravioletas
- 4 Fibras antiestáticas
- 5 Soporte del arco del pie
- 6 Base acolchada
- 7 Talón con patrón en Y
- 8 Malla de ventilación



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LAS MEDIAS DEPORTIVAS:

- **Tecnología de infrarrojo lejano de Nikken** Permite la regulación natural de la temperatura.
- **Material bacteriostático de nanopartículas de plata** Inhibe el crecimiento bacteriano para actuar como desodorante.
- **Fibra antiestática** Previene la acumulación de electricidad estática.
- **Soporte incorporado para el arco del pie** Ayuda a prevenir la fatiga.
- **Base acolchada** Para una mayor comodidad.
- **Diseño de tobillo en Y** Mejora el ajuste, reduce el deslizamiento.
- **Dos estilos** Escoja entre medias largas y al tobillo, en tamaño mediano o grande.



MEDIAS DEPORTIVAS

HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA

LOS HECHOS

- En las medias deportivas de Nikken, la tecnología de infrarrojo lejano ayuda a regular la temperatura para mantenerlo cómodo. Las fibras especiales reflectoras de cerámica absorben energía de distintas fuentes: calor ambiente, calor corporal o luz solar. Estas fibras reflejan la energía en el rango de infrarrojo lejano para proporcionar un calor suave.
- La tecnología de infrarrojo lejano también puede ayudar a evitar que las medias se calienten demasiado. Como tienen un punto de saturación, estas fibras no absorben un calor excesivo. En cambio lo liberan en el ambiente. Al permitir el paso del aire, la tela favorece este proceso.
- Las nanopartículas de plata están tejidas de forma permanente en el material. La plata posee un efecto bacteriostático natural (bloquea el crecimiento rápido de las bacterias). Como las bacterias son la principal causa de olor, esto proporciona una desodorización natural.
- El material de las medias deportivas contiene filamentos microscópicos de cobre que contrarrestan la acumulación de electricidad estática. Esto evita la adherencia por electricidad estática entre otros problemas.
- Puede utilizarlas para practicar deportes o durante todo el día, ya que la base acolchada y el soporte para el arco aumentan su comodidad. Estas medias son ideales para deportes como parte de una vestimenta informal.
- El diseño del tobillo especialmente confeccionado en forma de Y ayuda a mantener la media en su lugar. Esto no solo permite un mejor ajuste, sino que minimiza los deslizamientos.
- Las Medias deportivas de Nikken incorporan una confección de malla que mejora la ventilación y la absorción de la transpiración para utilizarlas en altas temperaturas.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CÓDIGO DEL ARTICULO	DESCRIPCIÓN
#1767	Medias deportivas largas – medianas
#1768	Medias deportivas largas – grandes
#1769	Medias deportivas al tobillo – medianas
#1770	Medias deportivas al tobillo – grandes
TAMANO	
La talla mediana corresponde a entre 6 1/2 y 10 para mujeres y entre 7 1/2 y 9 para hombres. La talla grande a entre 9 1/2 y 13 para hombres.	
DISPONIBILIDAD	
México, Colombia, Guatemala, Costa Rica, Panamá, El Salvador	
TECNOLOGÍA NIKKEN EMPLEADA	
Tecnología de infrarrojo lejano, tecnología bacteriostática, tecnología antiestática	
MATERIALES	
64.9% algodón, 12.1% acrílico (5% acrílico con cobre metálico), 10.7% nylon, 8.1% poliéster, 2.7% goma de Lycra®, 1.5% spandex	
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO	
Lávalas a mano o con lavadora. Use secadora a potencia media o cuélguelas al aire libre.	
INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA	
Garantía limitada estándar de 30 días	

SUGERENCIAS RÁPIDAS

Un ajuste adecuado, la durabilidad y la comodidad son factores importantes en la elección del calzado deportivo. Las Medias deportivas de Nikken están diseñadas para optimizar estas características, además incorporan tecnología avanzada que las hace superiores a las medias comunes.