

MALLAS DEPORTIVAS PARA DAMA

Elegir de una manera informada te brindará comodidad.

🕒 Tiempo de lectura: 15 minutos.

Las mallas deportivas son prendas de tela suave, ligera y elástica que se ajustan muy bien al contorno de las piernas. El mercado de ropa deportiva ofrece una amplia variedad, por ello, analizamos el desempeño y las características que presentan las principales marcas y modelos para orientarte en tus decisiones de compra.



FICHA TÉCNICA

Realización del estudio: del 15 de mayo al 11 de agosto del 2023.
Adquisición de muestras: del 17 de mayo al 16 de junio del 2023.
Marcas/Modelos analizados: 12/26.
Pruebas realizadas: 260.

NORMATIVIDAD

- **NOM-004-SCFI-2021.** Información comercial-Etiquetado de productos textiles, prendas de vestir, sus accesorios y ropa de casa.
- **NMX-A-2076-INNTEX-2013.** Industria textil-Fibras Químicas – Nombres genéricos.
- **NMX-A-3758-INNTEX-2014.** Textiles- Código de generación de etiquetas de cuidado con el uso de símbolos.
- **NMX-A-139-INNTEX-2014.** Industria textil – Atmósferas normales para acondicionamiento y ensayo.
- **NMX-A-1833/1-INNTEX-2014.** Industria textil – Análisis químico cuantitativo – Parte 1 -Principios generales de ensayo.
- **NMX-A-084-INNTEX-2015.** Industria textil – Fibras textiles – Análisis cualitativo – cuantitativo para una fibra 100%.
- **NMX-A-105-E04-INNTEX-2019.** Industria textil – Ensayo de solidez del color al sudor.
- **NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.** Industria textil – Método de ensayo de solidez del color – Parte C06- Solidez del color al lavado doméstico y comercial.
- **NMX-A-3759-INNTEX-2011.** Industria textil – Preparación, marcado y medición de especímenes de las telas y prendas para determinar los cambios dimensionales.
- **NMX-A-5077-INNTEX-2015.** Industria textil – Determinación del cambio dimensional en lavado y secado.
- **NMX-A-3801-INNTEX-2012.** Industria textil – Método de prueba para determinar la masa por unidad de área del tejido Método No. 5.
- **NMX-A-172-INNTEX-2012.** Industria textil-Determinación de la resistencia a la abrasión plana Taber en los materiales textiles-método de prueba.
- Metodologías internas de la Dirección General del Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor.

Crédito de foto: Freepik



CONOCE EL ESTUDIO

Se analizaron

26
modelos



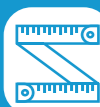
Las pruebas



INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR

Se verificó que el etiquetado que ostentan incluyera, de forma clara y legible y en español, la información requerida en la normatividad nacional vigente, como:

- Marca comercial
- País de origen
- Nombre y domicilio del fabricante o importador
- Descripción de insumos (fibras) por orden de predominio
- Talla
- Instrucciones de cuidado



CORRESPONDENCIA DE TALLAS

Se comparó que las dimensiones de la prenda fueran acordes a lo esperado conforme a la talla declarada en su etiqueta.



ACABADOS EN TELA Y CONFECCIÓN

Se verificó que las prendas no tuvieran defectos que pudieran verse a simple vista, como decoloración o manchas en el proceso de teñido y que el tejido fuera homogéneo, sin agujeros, nudos, motas u otros defectos.

Se revisó que sus costuras fueran uniformes y no presentaran deformaciones provocadas por un mal corte de la tela, como ondulaciones o tela fruncida.

Se comprobó que las partes que integran la prenda tuvieran una simetría adecuada y sin defectos, como hilos sueltos o roturas.



IDENTIFICACIÓN Y CONTENIDO DE FIBRAS

Se verificó que el tipo, composición y porcentaje de fibras declarado en la etiqueta coincidieran con la muestra.



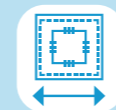
PESO DEL TEJIDO DE LA PRENDA (MASA)

El peso del tejido corresponde a la densidad (cantidad de masa por unidad de área) y grosor del hilo con que fue fabricada la tela con la que se confeccionó la prenda, de esta forma, entre mayor es esta cantidad indica que el tejido es más cerrado y esto nos permite saber, de manera comparativa, si una prenda es ligera o pesada.



DURABILIDAD DE LA TELA (RESISTENCIA A LA ABRASIÓN)

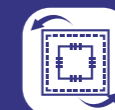
Se determinó el desgaste de la tela causado, principalmente, por el roce de esta contra diferentes materiales durante la actividad física. Esto se evaluó simulando de forma acelerada dicho roce, colocando cortes de la tela en un aparato de plataforma rotatoria con doble rueda de abrasión, de esta manera el pedazo de tela es sometido a la abrasión de dicho material con un peso y a velocidad constante.



DETERMINACIÓN DE LA ELASTICIDAD

Con el fin de determinar la máxima elasticidad de la tela y su grado de recuperación después de su uso, se obtuvieron cortes de la tela para ser sometidos a una fuerza de tensión en un tensómetro.

Todas las muestras fueron tratadas con la misma fuerza de tensión durante 30 minutos y se midió la longitud máxima alcanzada para luego dejar que la tela recuperara su forma original y medir su nueva longitud después del estiramiento. Las telas que mantuvieron sus dimensiones, lo más cercano posible a su estado original, obtuvieron una mejor calificación a diferencia de aquellas que después del estiramiento se alargaron unos pocos centímetros.



CAMBIOS DIMENSIONALES

Se evaluó el encogimiento o alargamiento que presentan estas prendas por la acción del lavado después de un ciclo completo. Para ello, se hacen marcas con tinta indeleble en las mallas antes de lavarlas para luego comparar las medidas finales contra las que se obtuvieron previamente.



RESISTENCIA A LA DECOLORACIÓN (SOLIDEZ DEL COLOR)

Se determinó el grado de decoloración que pueden sufrir por los efectos causados en el lavado y por la acción del sudor al que están expuestas en su uso. Las pruebas fueron:

• SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO HÚMEDO

Se lavó una muestra de tela de acuerdo a la norma de referencia¹ para después compararla con la tela original.

• SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR

Se sumergieron muestras de la tela en soluciones sintéticas de sudor ácido y sudor alcalino (líquidos que simulan las características del sudor humano). Al terminar la prueba se retiró el exceso del líquido y se comparó la tela original con la tela tratada.



¹ NMX-A-105-C06-INNTEX-2015. Industria textil – Método de ensayo de solidez del color – Parte C06- Solidez del color al lavado doméstico y comercial.

MALLAS DEPORTIVAS PARA DAMA 2023



Precios Promedio de Mallas Deportivas para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Cancún, Cuernavaca y Durango, levantados del 4 al 14 de septiembre del 2023.



ACTIVE OPTIMA

39306 / TALLA EG

México

Información	Acabados	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾
✓ Completa	E	✓ Cumple
Masa⁽²⁾	Elasticidad	Solidez del color
296.6 g/m ²	E	E

ADIDAS

HM1133 / TALLA G

Indonesia

Información	Acabados	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾
✓ Completa	E	✓ Cumple
Masa⁽²⁾	Elasticidad	Solidez del color
249.6 g/m ²	E	E

DANSKIN

GO19SA01701 / TALLA EG

México

Información	Acabados	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾
✓ Completa	E	✓ Cumple
Masa⁽²⁾	Elasticidad	Solidez del color
262 g/m ²	E	E

DANSKIN

GO23SAPS28 / TALLA G

China

Información	Acabados	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾
✓ Completa	E	✓ Cumple
Masa⁽²⁾	Elasticidad	Solidez del color
229.8 g/m ²	E	E

Notas:

(1) En caso de no cumplimiento significa que los valores medidos presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante en un porcentaje mayor a la tolerancia que permite la norma ($\pm 3\%$), o bien algún tipo de fibra verificada no corresponde a la declarada.
(2) Gramos por metro cuadrado.

- Todos los modelos cumplieron en las pruebas de:
Correspondencia de tallas, Cambios dimensionales y Resistencia a la abrasión (Durabilidad de la tela).
- Por su relevancia, la Prueba de elasticidad equivale al 40% de la evaluación general.
- La prueba de masa (peso del tejido) es informativa.

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente

Precios: \$ Precio Promedio \$ Precio proporcionado por el Laboratorio de la Profeco durante la adquisición del producto.



NIKE
 DV9020-655 / TALLA L
 Vietnam 🇻🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 227.1 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color E

SQUADRA
 17209 / TALLA EG
 México 🇲🇩

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 221.7 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color E

UNDER ARMOUR
 1365336-577 / TALLA G
 Vietnam 🇻🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 247.9 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color E

VOIT
 11685 / TALLA EG
 México 🇲🇩

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 238.1 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color E

Notas:

(1) En caso de no cumplimiento significa que los valores medidos presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante en un porcentaje mayor a la tolerancia que permite la norma (±3%), o bien algún tipo de fibra verificada no corresponde a la declarada.
 (2) Gramos por metro cuadrado.

- Todos los modelos cumplieron en las pruebas de:
 Correspondencia de tallas, Cambios dimensionales y Resistencia a la abrasión (Durabilidad de la tela).
- Por su relevancia, la Prueba de elasticidad equivale al 40% de la evaluación general.
- La prueba de masa (peso del tejido) es informativa.

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente

Precios: \$ Precio Promedio \$ Precio proporcionado por el Laboratorio de la Profeco durante la adquisición del producto.



E
\$259

WILSON
 00643 / TALLA EG (36)
 China 🇨🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 210.3 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color E



MB
\$399

SPRINT
 5006022792/886 / TALLA G
 China 🇨🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 242.5 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color MB



MB
\$399

SPRINT
 5006716255/886 / TALLA G
 China 🇨🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 237.7 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color MB



MB
\$175

SPRINT
 5005296228/886 / TALLA G
 China 🇨🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 230.3 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color MB

Notas:

(1) En caso de no cumplimiento significa que los valores medidos presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante en un porcentaje mayor a la tolerancia que permite la norma (±3%), o bien algún tipo de fibra verificada no corresponde a la declarada.
 (2) Gramos por metro cuadrado.

- Todos los modelos cumplieron en las pruebas de:
 Correspondencia de tallas, Cambios dimensionales y Resistencia a la abrasión (Durabilidad de la tela).
- Por su relevancia, la Prueba de elasticidad equivale al 40% de la evaluación general.
- La prueba de masa (peso del tejido) es informativa.

Simbología: **E** Excelente **MB** Muy Bueno **B** Bueno **S** Suficiente

Precios: **\$** Precio Promedio **\$** Precio proporcionado por el Laboratorio de la Profeco durante la adquisición del producto.



MB
\$349



MB
\$175



MB
\$499



MB
\$219

SPRINT
 5005149101/886 / TALLA G
 China 🇨🇳

SPRINT
 5004058978/886 / TALLA G
 China 🇨🇳

DANSKIN
 G023SAPS38 / TALLA G
 China 🇨🇳

MOTIONPRO
 LE200335 / TALLA G
 México 🇲🇩

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 232.3 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color MB

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 250.5 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color MB

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 227.8 g/m ²	Elasticidad MB	Solidez del color E

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 378.4 g/m ²	Elasticidad MB	Solidez del color E

Notas:

(1) En caso de no cumplimiento significa que los valores medidos presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante en un porcentaje mayor a la tolerancia que permite la norma (±3%), o bien algún tipo de fibra verificada no corresponde a la declarada.
 (2) Gramos por metro cuadrado.

- Todos los modelos cumplieron en las pruebas de:
 Correspondencia de tallas, Cambios dimensionales y Resistencia a la abrasión (Durabilidad de la tela).
- Por su relevancia, la Prueba de elasticidad equivale al 40% de la evaluación general.
- La prueba de masa (peso del tejido) es informativa.

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente

Precios: \$ Precio Promedio \$ Precio proporcionado por el Laboratorio de la Profeco durante la adquisición del producto.



MB

\$797



B

\$175



B

\$179



B

\$349

PUMA
 52031301 / TALLA M
 Camboya 🇰🇲

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ No Cumple
Masa⁽²⁾ 317.2 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color E

SPRINT
 5005296198/886 / TALLA EG
 China 🇨🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 252.3 g/m ²	Elasticidad MB	Solidez del color MB

SPRINT
 5004052473/886 / TALLA G
 India 🇮🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ No Cumple
Masa⁽²⁾ 213.8 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color MB

SPRINT
 5006172930/886 / TALLA G
 China 🇨🇳

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ No Cumple
Masa⁽²⁾ 248.6 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color MB

Notas:

(1) En caso de no cumplimiento significa que los valores medidos presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante en un porcentaje mayor a la tolerancia que permite la norma (±3%), o bien algún tipo de fibra verificada no corresponde a la declarada.
 (2) Gramos por metro cuadrado.

- Todos los modelos cumplieron en las pruebas de:
 Correspondencia de tallas, Cambios dimensionales y Resistencia a la abrasión (Durabilidad de la tela).
- Por su relevancia, la Prueba de elasticidad equivale al 40% de la evaluación general.
- La prueba de masa (peso del tejido) es informativa.

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente

Precios: \$ Precio Promedio \$ Precio proporcionado por el Laboratorio de la Profeco durante la adquisición del producto.



SPRINT
 5004052643/886 / TALLA G

India

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ No Cumple
Masa⁽²⁾ 229 g/m ²	Elasticidad E	Solidez del color MB

PINK ACTIVE
 S1-432 / TALLA EG

China

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ No Cumple
Masa⁽²⁾ 363.7 g/m ²	Elasticidad MB	Solidez del color E

SPRINT
 500854931/886/ TALLA G

México

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ No Cumple
Masa⁽²⁾ 210.4 g/m ²	Elasticidad MB	Solidez del color E

SPRINT
 500158692/886 / TALLA G

México

Información ✓ Completa	Acabados E	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾ ✓ Cumple
Masa⁽²⁾ 206.8 g/m ²	Elasticidad B	Solidez del color MB

Notas:

(1) En caso de no cumplimiento significa que los valores medidos presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante en un porcentaje mayor a la tolerancia que permite la norma (±3%), o bien algún tipo de fibra verificada no corresponde a la declarada.
 (2) Gramos por metro cuadrado.

- Todos los modelos cumplieron en las pruebas de:
 Correspondencia de tallas, Cambios dimensionales y Resistencia a la abrasión (Durabilidad de la tela).
- Por su relevancia, la Prueba de elasticidad equivale al 40% de la evaluación general.
- La prueba de masa (peso del tejido) es informativa.

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente

Precios: \$ Precio Promedio \$ Precio proporcionado por el Laboratorio de la Profeco durante la adquisición del producto.



Precios Promedio de Mallas Deportivas para Dama en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Cancún, Cuernavaca y Durango, levantados del 4 al 14 de septiembre del 2023.



MOTIONPRO

LE200333 / TALLA G

México

Información	Acabados	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾
✓ Completa	E	No Cumple
Masa⁽²⁾	Elasticidad	Solidez del color
357.5 g/m ²	MB	B

MOTIONPRO

NO PRESENTA / TALLA M

México

Información	Acabados	Identificación y contenido de fibras⁽¹⁾
✓ Completa	E	No Cumple
Masa⁽²⁾	Elasticidad	Solidez del color
281.9 g/m ²	B	E

Notas:

(1) En caso de no cumplimiento significa que los valores medidos presentan una desviación con respecto al valor declarado por el fabricante en un porcentaje mayor a la tolerancia que permite la norma (±3%), o bien algún tipo de fibra verificada no corresponde a la declarada.
 (2) Gramos por metro cuadrado.

- Todos los modelos cumplieron en las pruebas de: Correspondencia de tallas, Cambios dimensionales y Resistencia a la abrasión (Durabilidad de la tela).
- Por su relevancia, la Prueba de elasticidad equivale al 40% de la evaluación general.
- La prueba de masa (peso del tejido) es informativa.

LO QUE ENCONTRAMOS

TODAS CORRESPONDEN EN TALLAS

Los modelos analizados fueron acorde a lo esperado conforme a la talla declarada en su etiqueta.

TODAS RESISTIERON A LA ABRASIÓN

Ningún modelo de los analizados presentó desgaste en la tela por el roce contra diferentes materiales.

NO TUVIERON CAMBIOS DIMENSIONALES

Ningún modelo de los analizados se encogió o alargó de forma visible.

SU ELASTICIDAD NO FUE TAN BUENA

Ya que calificaron como "Bueno" en esta prueba.



SU DECOLORACIÓN FUE NOTORIA



LO QUE ENCONTRAMOS

SU CONTENIDO DE FIBRAS NO CORRESPONDE CON EL DECLARADO

Presentan variaciones en el contenido de fibras, fuera de la tolerancia de la norma de referencia, respecto a lo que indican en su etiqueta, sin que sea grave, debido a que las distintas fibras empleadas son sintéticas.



PUMA
52031301

Poliéster		Elastano	
Declara	Contiene	Declara	Contiene
89%	83.42%	11%	16.58%



SPRINT
5004052473/886

Poliéster		Elastano	
Declara	Contiene	Declara	Contiene
93%	76.60%	7%	23.40%



SPRINT
5006172930/886

Poliéster		Elastano	
Declara	Contiene	Declara	Contiene
78%	59.70%	22%	40.33%



PINK ACTIVE
S1-432

Poliamida		Elastano	
Declara	Contiene	Declara	Contiene
91%	87%	9%	13%



SPRINT
500854931/886

Poliéster (elástico oculto cintura)		Elastodeno (elástico oculto cintura)	
Declara	Contiene	Declara	Contiene
67%	62.28%	33%	37.72%



SPRINT
5004052643/886

Poliéster		Elastano	
Declara	Contiene	Declara	Contiene
93%	57.30%	7%	42.70%



MOTIONPRO
LE200333

Poliéster		Elastano	
Declara	Contiene	Declara	Contiene
5%	0%	0%	10.04%



MOTIONPRO
NO PRESENTA

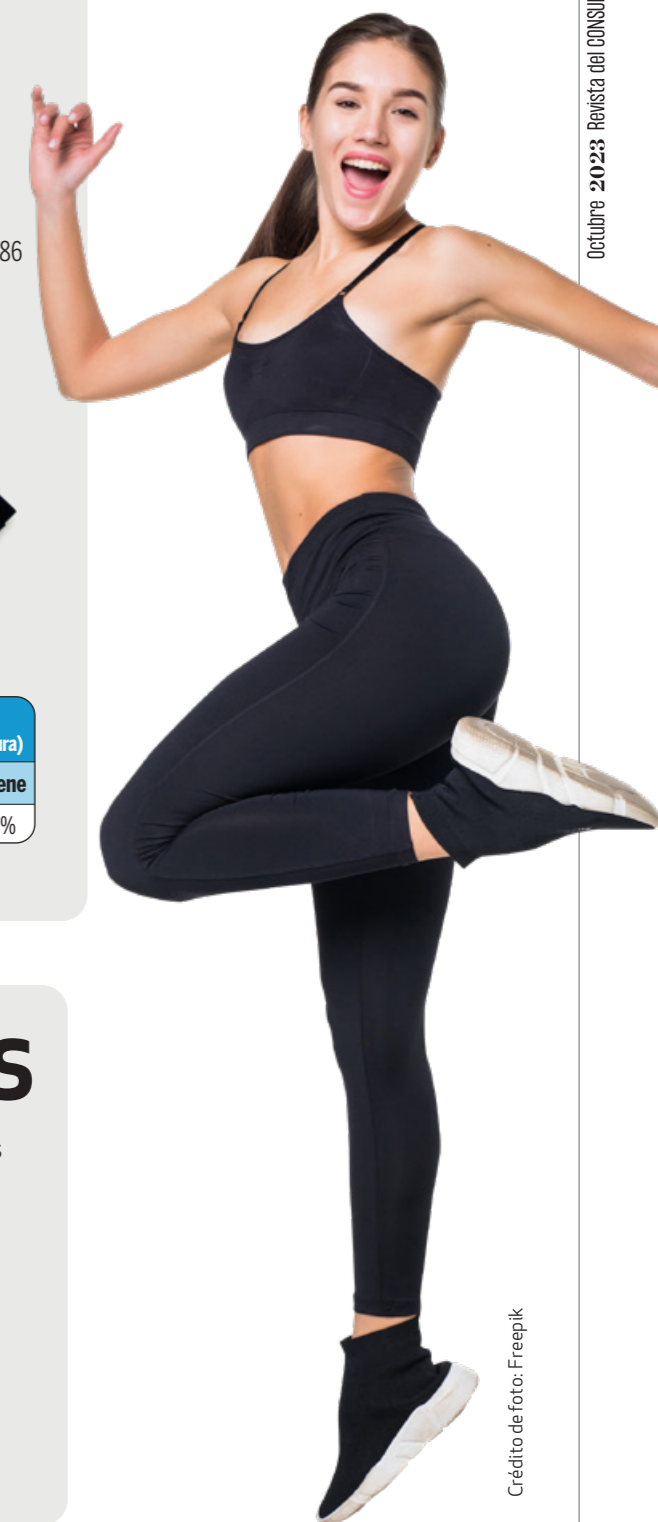
Poliamida		Elastano	
Declara	Contiene	Declara	Contiene
95%	89.47%	5%	10.53%

LIGEREZA DE LAS TELAS

De acuerdo al peso de las telas de los modelos analizados, expresado en gramos por metro cuadrado, se pueden separar en:

TELAS LIGERAS
De 200 g/m² a 300 g/m²

TELAS PESADAS
Poco más de 300 g/m²



LO MÁS CARO NO SIEMPRE ES LO MEJOR

Hay productos que tienen una calidad similar a un precio más económico, por ejemplo:

VOIT VS PINK ACTIVE



E

\$299

CHINA



B

\$999

UN CONSUMIDOR SABIO CONSUME RAZONADAMENTE.
CUIDA TU ECONOMÍA.

¡LOS PASADOS DE ROSCA EN EL PRECIO!



ACTIVE OPTIMA



E

\$299

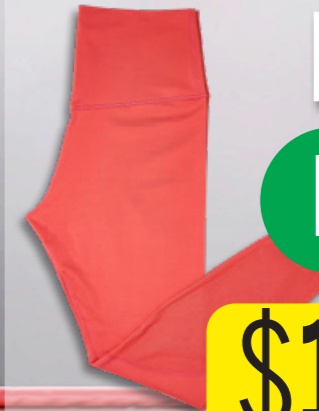
VS

ADIDAS



\$1,359

NIKE



\$1,149

UNDER AMOUR



\$1,119

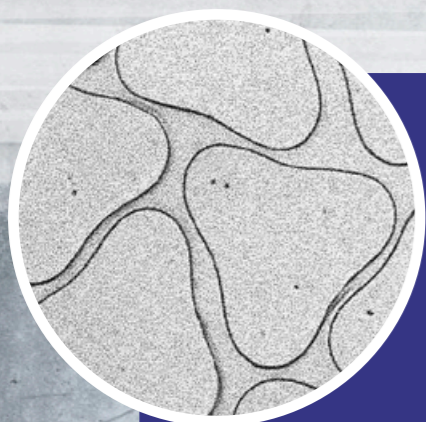
UN CONSUMIDOR SABIO CONSUME RAZONADAMENTE.
CUIDA TU ECONOMÍA.

► FIBRAS USADAS EN LAS MALLAS DEPORTIVAS²

Los productos analizados están fabricados principalmente a base de fibras sintéticas, tales como:

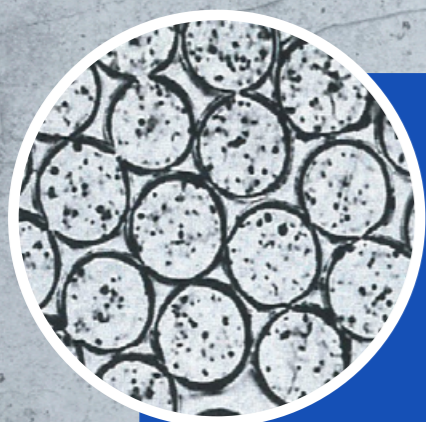
- Poliéster
- Elastano
- Elastodieno
- Poliamida

Para el caso de las telas con que se fabrican las mallas, lo más común es una combinación, ya sea de poliéster o poliamida con elastano.



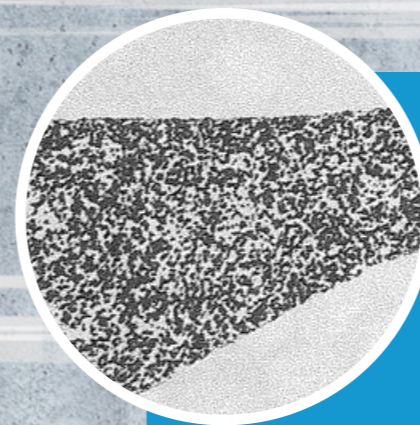
FIBRAS POLIAMÍDICAS (POLIAMIDA)

- Se denominan nailon o nylon y existen varios tipos, por ejemplo: nylon 6, nylon 66, nylon 11.
- Conservan bien el calor.
- Resisten bien a la rotura y no se pudren.
- Resisten al moho y a elementos ambientales como el aire y el rocío.
- Resisten poco a la luz (tienden a decolorarse).



FIBRAS DE POLIÉSTER

- Poseen buena elasticidad y estabilidad de su forma, es decir, no se deforman con facilidad.
- A altas temperaturas se vuelven flexibles (son termoplásticas).
- Ofrecen una amplia resistencia a la rotura y al desgaste.
- Resisten muy bien a la luz y a la intemperie.
- Resisten a la formación de moho.



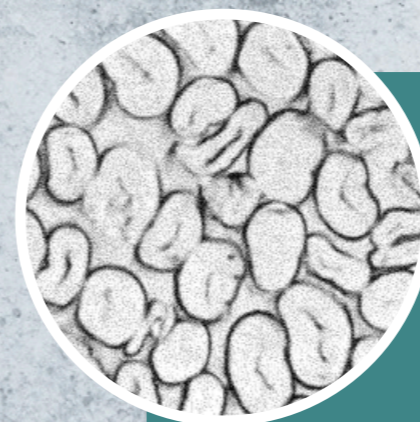
FIBRAS DE ELASTANO

- Tienen una alta elasticidad y no se deforman.
- Se comportan bien a los lavados repetidos, ya que no se deforman.
- Se pueden lavar en seco.



FIBRAS DE ELASTODIENO

- Son usadas para brindar compresión y soporte a la prenda, por ello se emplean principalmente en:
 - Corsetería
 - Trajes de baño
 - Medias
 - Tejidos ortopédicos
 - Calcetería
 - Se reblandecen a alta temperatura.



ALGODÓN³

- Fibra de origen natural
- Es la fibra del fruto de la planta del género *Gossypium* de la familia de las "Malvaceas".
- Permite cierto grado de elongación (alargamiento).
- Se compone principalmente de un 91% de celulosa.
- Absorbe en buena medida la humedad del ambiente.
- Es muy resistente al lavado y a la intemperie.



² Texto basado en el libro: "Introducción a los textiles" por Norma Hollen y Jane Saddler, Editorial Trillas.

³ Solo dos modelos de los analizados contienen esta fibra

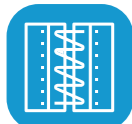
RECOMENDACIONES

De compra



ADQUIÉRELAS EN TIENDAS ESTABLECIDAS

Como tiendas departamentales, de deportes, boutiques de las marcas, entre otras, así podrás hacer efectiva la garantía si lo necesitas.



ANTES DE COMPRARLAS, REVÍLASAS

Checa que no tenga imperfecciones como rasgados, malas costuras, manchas o cualquier defecto que no te permita disfrutarla.



COMPARA PRECIOS Y CALIDAD

Puedes revisar los resultados obtenidos en este estudio para elegir el que se acomode mejor a tus necesidades.



REVISAS QUE TENGA INSTRUCCIONES DE USO EN SU ETIQUETA

De esta manera cuidarás mejor tus prendas y evitarás que una mala limpieza le provoque daños permanentes y demerite su apariencia.



SUSTENTABILIDAD

Como estas prendas utilizan fibras sintéticas como el poliéster, el elastano, entre otras, que no son biodegradables y su impacto es mayor para el medio ambiente, te recomendamos:

- Lavarlas de manera correcta, con prendas similares, optimizando el uso de agua y detergente.
- Usarlas como trapos para limpieza o para bolear zapatos, cuando termine su vida útil.



Crédito de foto: Freepik

De uso



LÁVALAS ANTES DE USARLAS

Ya que las telas con que son confeccionadas son sometidas a procesos químicos para darles la textura, color y apariencia previa a su venta final, lo que puede provocar irritaciones o molestias en la piel.



SIGUE LAS INSTRUCCIONES DE SU ETIQUETA

Para que tus prendas se conserven en buenas condiciones y puedas disfrutarlas por más tiempo.



SÉCALAS DE MANERA HORIZONTAL

Es decir, sobre una superficie plana, sin exprimir y no las pongas directamente al sol. Estas prendas no necesitan plancharse, pero si lo deseas, selecciona la temperatura de la plancha sugerida para telas de poliéster, y si tiene un estampado hazlo por la parte interior para evitar que se dañe.