

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## CORREA SAMSUNG GALAXY WATCH FIT 3

### 8436589918160

Las correas de silicona (específicamente fluoroelastómero) para Samsung Galaxy Watch Fit 3 son una opción popular debido a su resistencia, flexibilidad y comodidad. A continuación, se proporciona un análisis detallado sobre su información de seguridad, posibles peligros, y los usos correctos para maximizar su durabilidad y minimizar riesgos:



## Información de seguridad

- **Hipoalergénicas:**

El fluoroelastómero utilizado en las correas de Samsung Galaxy Watch Fit 3 es generalmente seguro para personas con piel sensible o con alergias comunes a materiales como el látex. Sin embargo, puede haber excepciones en personas con alergias específicas al compuesto. Samsung Galaxy Watch Fit 3 sigue estrictas normativas internacionales en cuanto a materiales seguros para la piel.

- **Resistencia a la temperatura y productos químicos:**

Estas correas son resistentes a altas y bajas temperaturas, lo que las hace ideales para actividades al aire libre.

Pueden resistir el sudor, agua, y aceites, pero el contacto prolongado con productos químicos agresivos (como perfumes, lociones, alcohol o productos de limpieza) puede deteriorar el material.

- **Transpirabilidad:**

Aunque son impermeables, no son transpirables. Esto significa que el sudor atrapado bajo la correa puede causar irritación si no se limpia adecuadamente.

## Posibles peligros

- **Irritación cutánea:**

Si la correa está demasiado ajustada o no se limpia regularmente, puede provocar enrojecimiento, sarpullido o irritación.

Las partículas de sudor, suciedad o bacterias atrapadas en la superficie pueden agravar este problema.

- **Riesgo de alergia o sensibilidad:**

Aunque poco común, algunas personas pueden experimentar sensibilidad al fluoroelastómero u otros componentes de la correa, como los pigmentos del color.

- **Degradación del material:**

Si la correa se expone frecuentemente a sustancias químicas agresivas, como productos de limpieza, puede volverse quebradiza o perder elasticidad, aumentando el riesgo de rotura.

- **Riesgo de atrapamiento:**

Las correas ajustadas mal pueden quedar atrapadas entre la piel y otras superficies durante actividades intensas, lo que puede causar molestias o pequeñas lesiones.

# Usos Correctos

- Limpieza y mantenimiento:

Limpia la correa con agua tibia y un paño suave o esponja no abrasiva después de realizar ejercicio, nadar o si ha estado en contacto con productos químicos.

Para suciedad más persistente, utiliza una solución de agua tibia con jabón neutro, enjuaga y seca completamente antes de usarla.

- Evita contacto con productos químicos agresivos:

Minimiza la exposición de la correa a lociones, perfumes, aceites o protectores solares para evitar que se degraden los materiales.

- Secado adecuado:

Si la correa se moja, sécala completamente antes de usarla para evitar que la humedad quede atrapada entre la piel y la correa.

- Ajuste adecuado:

Ajusta la correa para que quede firme pero cómoda. Debe permitir que la piel respire y no ejercer presión excesiva sobre la muñeca.

- Rotación de correas:

Cambiar la correa regularmente (si es posible) puede ayudar a evitar puntos de presión o irritación en la piel por uso prolongado.

- Revisión de desgaste:

Inspecciona periódicamente la correa en busca de grietas, desgarros o deformaciones. Reemplázala si detectas signos de daño.

## Situaciones en las que debes tener precaución

- Altas temperaturas extremas:

Aunque es resistente, evita exposiciones prolongadas a calor extremo, como dejarla bajo el sol o cerca de fuentes de calor intensas.

- Contactos prolongados con agua salada:

Aunque es resistente al agua, el agua salada puede acumular residuos. Límpiala después de nadar en el mar.

## Resumen de Buenas Prácticas

1. Limpia la correa después de actividades físicas.
2. Asegúrate de que la piel debajo esté seca antes de ponerte la correa.
3. Revisa periódicamente el material para evitar roturas inesperadas.
4. Ajusta la correa para evitar presión excesiva.
5. Evita el contacto prolongado con productos químicos.