



**FRAN D'ESPORTS**  
www.frandesports.com  
C/ Méndez Núñez 7, 3º dcha.  
03570 - Villajoyosa (Alicante)  
Telf. 647 841 704

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CALCETINES AKKUA

### <AKKUA, PRESENTA EL PRIMER CALZADO TÉCNICO PARA LA ACTIVIDAD DEPORTIVA Y RECREATIVA EN PISCINA Y GIMNASIO>

**AQUA EXPERIENCE:** La primera calza para la actividad en agua, indicada para: Aquafitness, Aquabike, Rehabilitación y Natación.

**T- MIX:** Para piscinas de cerámica, azulejo o mosaico.

**PVC:** Para piscinas de PVC o similares.

**One Finger:** Con el dedo pulgar separado para una mayor estabilidad y direccionalidad de movimiento, cómodo para llevar con sandalias.

**AKKUA FITNESS EXPERIENCE:** Primer calcetín para la actividad física en gimnasio o sala, indicado para **Pilates, Stretching, Gimnasias Suaves, Tai-chi, Psicomotricidad, Plataforma Vibratoria y Rebounder.**

**AKKUA YOGA EXPERIENCE:** Primer calcetín one finger dedicado a la práctica del yoga.

**AKKUA KIDS EXPERIENCE (Gym y Piscina):** Primer calcetín técnico para la actividad deportiva y recreativa de los niños (3-8 años) en piscina o en sala.

**Seguridad para los niños, seguridad para las madres. Higiénico y Antibacteriano.**

**El material utilizado por Akkua responde a todas las normativas ecológicas de la Unión Europea.**

**AKKUA REHAB SHOCH:** Calcetín diseñado para la rehabilitación ortopédica y neurológica en Piscina o Gimnasio.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CALCETINES AKKUA

**Anatómica:** Diseño para pie derecho e izquierdo.

**Antibacteriana:** Suela antibacteriana interna en polvo de cobre.

**Antideslizante:** Suela interna en TMIX o PVC (piscina) y silicona (gimnasio).

**Performance:** Mejora la performance del ejercicio.

**One finger:** Calcetín con separación del dedo pulgar para una mejor estabilidad y direccionalidad del movimiento, cómodo para llevar con sandalias.

**TALLAS ADULTOS: S** (EU 34/37 – USA 2/5 ), **M** ( EU 38/41 – USA 6/8 ), **L** ( EU 42/45 – USA 9/11 ).

**TALLAS NIÑOS: S** ( EU 25/29 – USA 8y /12y ) **M** ( EU 30/34 – USA 13y/2).



**FRAN D'ESPORTS**  
www.frandesports.com  
C/ Méndez Núñez 7, 3º dcha.  
03570 - Villajoyosa (Alicante)  
Telf. 647 841 704

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICO/FUNCIONALES DEL CALZADO PARA PISCINA**

Poseen las siguientes características técnico/funcionales:

**ANATÓMICO:** Calzado con diseño de suela "dx" y "sx" basado en el estudio biomecánico del pie. Calzado con máxima adherencia anatómica al pie, para un efecto fascinante.

Sistema "AKKUA COMFORT" que permite la mejor adaptación a las diversas formas y tallas del pie, gracias al diseño externo en PVC del talón.

**PROTECCIÓN:** Suela externa e interna realizada en PVC para la protección de la planta del pie.

**ANTIBACTERIAS:** El entramado de la suela externa e interna ha sido diseñado para aislar al máximo el pie del pavimento y sus bacterias. Suela interna realizada en PVC y polvo de Cobre.

Cabe decir, que el cobre tiene una propiedad natural antibacteriana que evita la proliferación de las bacterias, viene así descrito en la "guía ministerial (ITALY G.V 5 de Mayo 2000. nr. 1).

**ANTIDESLIZANTE EXTERNO:** Sistema "AKKUA TRACTION" para la máxima adherencia y tracción externa. Siempre sobre superficies húmedas. Tratado según la normativa antideslizante de la ley D.L 626/94 art.33. En ambiente seco: antideslizante interno.

Diseño interno en PVC para la máxima adherencia del pie al calzado.

## **FICHA TÉCNICA "AKKUA SHOCK" DEL CALZADO APTO PARA PISCINA**

**POLIAMMIDICA/POLYAMIDE:** Para rápida adaptabilidad-antialérgica. Fibra poliamídica. Aumenta la resistencia del producto al rozamiento y uso.

**ELASTAN/ELASTHANNE:** Máxima elasticidad y adherencia al pie.

**LA COSTURA:** Resistencia al lavado, a la sudoración, a la luz y sobre todo al cloro. Nuestra costura ha sido testada de modo que garantice una máxima adherencia al pie sin oprimir e impedir la circulación.

**ELÁSTICO:** Sistema que favorece la circulación y la adaptabilidad.

**CUERPO:** La zona central del calzado es "rassata" y la textura lateral agujereada mejora el drenaje del agua.

**PIE:** Tejido elástico en la zona media para obtener la máxima adherencia del calzado al pie. Costura denominada "dock" estudiada con la finalidad de que el tejido no se desgarre.

**SUELA:** Suela externa e interna realizada en PVC y polvo de Cobre (propiedad natural antibacteriana y la capacidad de inhibir la proliferación de bacterias) para la protección de la planta del pie. El entramado de la suela ha sido creado para aislar al pie de la mejor forma del suelo y sus bacterias.

Sistema AKKUA COMFORT, que permite la mejor adaptación a las diversas formas y tallas del pie gracias al diseño en PVC de su talón.

**CONFORT Y TRACTION:** Sistema "AKKUA TRACTION" para la máxima adherencia y tracción externa: tratado acorde a la norma 626/94 art.33.

### **TALLAS:**

TALLAS *INFANTILES*: S: 25-29

TALLA S: 34 - 37 TALLA L: 42 - 45

TALLAS *INFANTILES*: M: 30-34

TALLA M: 38 - 41



**FRAN D´ESPORTS**  
www.frandesports.com  
C/ Méndez Núñez 7, 3º dcha.  
03570 - Villajoyosa (Alicante)  
Telf. 647 841 704

## **CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES DEL CALZADO APTO PARA ACTIVIDADES DE SUELO**

**ANTIBACTERIANO:** El entramado de la suela interior y exterior ha sido creado para aislar al pie al máximo posible del pavimento y sus bacterias. Suela interna en PVC y polvo de cobre. Suela externa en silicona 100%.

**ANTIDESLIZANTE:** Sistema "AKKUA TRACTION" con silicona 100% con tecnología SILIDEX. Estudiado para garantizar la máxima adherencia, tracción, elasticidad y suavidad. Antideslizante interno, diseñado en PVC, para la máxima adherencia de la planta del pie al calzado.

**ANATÓMICO:** Calcetín con diseño de suela DX y SX realizado tras el estudio del pie.

Sistema "AKKUA CONFORT" que permite la mejor adaptación a las diversas tallas del pie, gracias al diseño externo en silicona bajo el talón.

**PROTECCIÓN:** Suela externa (silicona) e interna (PVC) para la protección de la planta del pie.

## **FICHA TÉCNICA "AKKUA FITNESS" DEL CALZADO APTO PARA ACTIVIDADES DE SUELO**

**TEJIDO UTILIZADO:** Poliamida para un ajuste rápido, fibra antialérgica. Elastam, que garantiza elasticidad y máxima adherencia al pie. Y fibra poliamídica, que aumenta la resistencia del producto al rozamiento y al uso.

**EL TEJIDO:** Ha sido tratado para garantizar la resistencia al lavado y al sudor. Ha sido testado además, para garantizar una óptima adherencia al pie sin apretar e impedir la circulación.

**POLSINO:** El polsino doble con textura de malla denominada "sale pepe", que permite un óptimo ajuste sin impedir la circulación de la pierna. Costura central plana. Costura lateral agujereada para facilitar el drenaje del sudor.

**PIE:** Máxima adherencia de la calza al pie. Costura de la punta del pie denominada "doc" estudiada con la finalidad de que no se desgarre.

**SUELA:** Estampado externo en *-tecnológica silidex-* que garantiza la máxima adherencia, tracción, elasticidad y suavidad.

Silidex, es un material antialérgico, garantía de un producto completamente silicónico que responde a todos los requisitos ecológicos (testado para ser utilizado en el campo alimentario, quirúrgico, médico estético, etc.).

Estampado interno realizado en PVC sin costuras para la protección de la planta del pie.

Certificado OEKO-TEX STANDARD 100 para la no utilización de sustancias nocivas del PVC. Estampado de la suela creado para aislar todo lo posible al pie del pavimento y sus bacterias. Suela interna en PVC y Polvo de cobre.

### **TALLAS:**

TALLAS *INFANTILES*: S: 25-29

TALLA S: 34 - 37 TALLA L: 42 - 45

TALLAS *INFANTILES*: M: 30-34

TALLA M: 38 - 41