

# Cressi Frog Plus

## Ahora, con la pala mejorada



MANTENIENDO EL ESPÍRITU DE LA LEGENDARIA FROG, CRESSI HA REVISADO LA PALA INCLUYENDO UNA NUEVA VARIANTE DE POLIPROPILENO QUE, UNIDO A UNA PARTICULAR ESTRUCTURA, COMBINA UNA GRAN FLEXIBILIDAD, SUAVIDAD Y RESISTENCIA A UN USO EXIGENTE. Y TODO ESO, SIN RENUNCIAR A UNA CUIDADA ESTÉTICA.

Oscar Rulli y Nora Cámara

Lo más destacado de Frog Plus ha sido la revisión de la pala y en consecuencia, han diseñado una nueva estructura acorde a la incorporación de una variante de material en su base. Con esto se pretende combinar una gran solidez con una buena canalización del agua y a su vez, una protección de los nervios laterales, para un aleteo más cómodo.

### NOVEDOSO MATERIAL

Frog Plus es una aleta calzante cuya novedad a destacar es el cuerpo principal de la pala que ha sido realizado en polipropileno, un material heredado de las aletas de apnea caracterizado por la rápida transmisión de la energía aplicada y su rigidez estructural. El polipropileno es un material muy nervioso y reactivo, facilitando un aleteo muy ágil y efectivo, por lo que se ha aplicado en la pala y zona interna del sándwich de la suela. Tiene una relación esfuerzo-rendimiento netamente superior a los materiales tradicionales como el caucho, natural o termoplástico, poliuretano, EVA, etc. Asimismo, tiene una gran resistencia a la rotura hasta el punto de que Cressi lo garantiza de por vida para uso deportivo.

### TRES MATERIALES

Para un mayor rendimiento, aparte del propileno, tenemos la combinación de otros dos materiales más: el elastómero flexible que se aplica en el calzante, interior de la suela y el empeine, zonas que requieren mayor elasticidad aunque no por ello son menos sólidas. Y el elastómero compacto, flexible pero no elástico, y que se aplica en zonas que requieren composición antideslizante pero firme y gran resistencia como son los nervios longitudinales, suela del calzante y banda de sujeción del pie.

### DISEÑO CALZANTE

La pala nace directamente de la parte superior del calzante, transmitiendo todo el esfuerzo generado al aletear sin pérdidas de energía a través de zonas blandas. Este

### DETALLES CRESSI



Parte inferior con los nervios traseros y las inserciones en elastómero compacto.



Hebillas giratorias 360° con enganche y fijación a la aleta totalmente seguro.



Perfil del borde de la pala en suave elastómero totalmente rediseñado.

Un esfuerzo de diseño e incorporación de nuevos materiales, han dado como resultado Frog Plus.



formato permite canalizar el agua desde el mismo tobillo hasta el borde final de la pala, a diferencia de los modelos tradicionales, en los

El espesor de la pala de perfil decreciente para mejorar la direccionalidad del aleteo y conseguir una mayor inercia.

que el calzante no tiene aportación alguna sobre el avance. Aparte de mejorar la direccionalidad del aleteo, este diseño proporciona unas prestaciones entre un 10 y un 15 superiores a las



Ideales para el buceo recreativo y muy satisfactorias para corriente moderada.

que les correspondería a la aleta por su superficie de pala. El calzante ha sido reforzado en la zona superior mediante un grosor suplementario y lateralmente por dos prolongaciones de polipropileno desde la pala, para evitar la dispersión de energía en el proceso de transmisión del pie a la pala.

### DETALLES CRESSI

Frog Plus incluye hebillas pivotantes 360°, con inserción en el calzante a bayoneta que imposibilita la pérdida accidental de la pieza hembra, aunque existe la opción de incorporar las tiras de muelles en acero AISI 316 con hebillas idénticas a la versión estándar, pero reforzadas con el pasador en acero inox. Disponible en negro-gris, negro-amarillo y azul-gris claro, en tallas que van de la XS a la XL.

### Y BAJO EL AGUA...

Son cómodas de colocar y sencillas en cuanto al ajuste. Habiendo sido probadas en aguas del Estrecho, zona predominante de corrientes, además de aguas tropicales donde podemos ver a fondo todo tipo de variantes en inmersión, las aletas se han comportado eficazmente. Si se ha notado una disminución en el esfuerzo de trabajo del tobillo y empeine debido al diseño pala-calzante, retrasando la sensación de fatiga en situaciones de corriente extrema en estas regiones del pie. □

MÁS INFORMACIÓN  
en [www.cressi.it](http://www.cressi.it)

Precio aprox.: 54 €

