



Z.I. da Poupa II, Rua A - Fracção C, 4780-793 Santo Tirso  
Tel./ Fax: 252856106 \* Telem: 912255637  
geral@interfire.pt  
www.interfire.pt

Pág. 1/2

## BARBATANA RONDINE REACTION



Realizada com o exclusivo sistema de injeção de três materiais Cressi-Sub (patenteado), responde plenamente às tendências do mergulho moderno, com uma dimensões e pesos moderados e uma excelente combinação de resistência, potência, conforto e estética. A base principal da estrutura é a utilização do polipropileno como material de excelente rendimento mecânico.

### **Materiais:**

- Corpo principal em Polipropileno: Este material, herdado das barbatanas de apneia, tem como principal característica a rapidíssima transmissão da energia aplicada e a sua rigidez estrutural. Aplica-se na pala e na zona interna de "sandwich" da sola. É muito nervoso e reactivo e oferece uma movimentação ágil e efectiva. Tem uma relação esforço/rendimento muito superior aos materiais tradicionais (borracha natural ou termo plástico).
- Elastómero flexível: Aplica-se no pé e nas zonas que requerem flexibilidade e elasticidade já que influenciam no conforto do mergulhador. Na ponta do pé, no interior da sola e na zona de contacto com o tornozelo. Nas zonas que requerem uma capacidade anti deslizante: inserções na sola (zona de contacto com o solo) e anti golpe, como nos nervos laterais da pala. A fusão de ambos os materiais realiza-se a nível molecular.
- Elastómero compacto: flexível mas não elástico. Aplica-se nas zonas que requerem uma



Z.I. da Poupa II, Rua A - Fracção C, 4780-793 Santo Tirso  
Tel./ Fax: 252856106 \* Telem: 912255637  
geral@interfire.pt  
www.interfire.pt

Pág. 2/2

composição mais firme, anti deslizante e de grande resistência: Nervos longitudinais, sola do pé e na banda de baixo da pala, sendo os nervos de uma só peça, evitando a tão habitual perda de energia, através de compostos excessivamente flexíveis do pé (natação pesada, lenta e cansativa). Tem um menor efeito amortecedor da reacção da pala que a que tem uns nervos de borracha natural, mais grossos e pesados