



**300 FOOTPOCKET**



**315 gr**



### 300: EL PROYECTO

1/3 de la tradición, 1/3 la innovación, 1/3 diseño, sal (marina) según sea necesario. La receta de los zapatos 300 es así, un elegante equilibrio de formas, fabricada de unos pocos cientos de gramos.

Los estudios técnicos primeras sobre un diseño, se dirigen principalmente a la reducción del volumen. El volumen es la primera causa del "peso" de los zapatos bajo el agua, para luego estudiar la fatiga en la natación. Cuanto más volumen de agua se mueve, más inútil es nuestro esfuerzo. Como consecuencia de la reducción del volumen, hay una fuerte reducción en peso, mientras se mantiene la característica necesaria de flotabilidad negativa. El zapato 300 en la talla 40-41 sólo pesa 315gr., por el contrario, los mejores zapatos del mercado, oscilan entre los 600-750 gr.

#### C4 - 300 footpocket:

European sizes: 36/37 - 38/39 - 40/41 - 42/43 - 44/45 - 46/47 - 48/49

US/Canada sizes: 4/4.5 - 5.5/6 - 7/8 - 8.5/9 - 10/11 - 11.5/12.5 - 13/14



### 300: ANATOMIA UNICA

La anatomía de los zapatos 300 es formada por la superposición de las formas de nuestros zapatos anatómicos dx - sx y el Mustang, con sus 3° de inclinación mantenido en estos nuevo proyecto.

La anatomía es única, con una transmisión de energía distribuida sobre toda la superficie de contacto del pie y no sólo en zonas parciales y superiores. Es lo que buscamos. Máxima eficacia, máxima comodidad. Así que en contacto con el pie, el zapato 300 tiene su espesor mínimo, con una alta adaptabilidad y confort. El nuevo e innovador material, con el que están fabricados los zapatos 300, permite alcanzar unos niveles de confort y adaptabilidad increíbles, con un mínimo espesor y una resistencia es 7 veces superior, que los materiales utilizados tradicionales.

$$29^{\circ} + 3^{\circ} = 32^{\circ}$$

La geometría es muy importante en las aletas modernas, el ángulo de inclinación debe ser alto y apropiado, para su inserción con la pala. Si este ángulo es bajo, la rigidez en la natación y el esfuerzo, aumentan, como resultado, solo obtendrá un mayor esfuerzo. Con unos nervios laterales más suaves y un arco mayor en el zapato, más ángulo y un campo de empuje, con menor esfuerzo, tendrá en la natación. Una contradicción real. Los zapatos C4 no sufren de este problema.. Todos nuestros zapatos son 3° preformados anatómicos, que se añade a los 29 ° del ángulo de las pa las, con un total de 32 ° de inclinación entre el pie y la pala. La modernidad geométrica y cinemática de aletas C4, es tan efectiva, como real.



### 300: CONTROL DE LA FUERZA

La posición de empuje del pie en la pala se retrae aprox. 30 mm, se coloca a medio camino entre dedos de los pies y el metatarso. No hay nervios ni tensión, junto a los dedos de los pies, sino que se extienden por debajo de la zapato para abrazar el talón. Ellos forman una sola línea de distribución de energía continua entre el pie y la pala. Los nervios longitudinales mueven de una manera progresiva la energía a la pala, lo que permite curvaturas de flexión óptimas. Las palas, en comparación a lo tradicional, se extienden más de 20 mm por el interior del calzado 300, hacia el talón.

### 300: HIDRODINÁMICA

Hidrodinámica: la eficiencia es todo lo que hay, es imperativo para reducir la resistencia. Las formas elegantes de 300 parecen sacados del agua que fluye en el pie, no hay estructuras, las formas son continuas. La Hidrodinámica es muy importante para reducir la fatiga y hacer brillante su resultado. Además, después de todo, incluso los peces también son hermosos, brillantes y ... Rápidos !!



REDFOX



C4  
WWW.C4CARBON.COM



VOLARE



INDIAN



... feel the best experience  
SPETTON  
www.spetton.com

PRONTE PER L'AVVENTURA





Dimensions blades: 790 x 190 mm

Angle fins:  $29^\circ$ blade +  $3^\circ$ footpocket =  $32^\circ$

Carbon fiber: T 700 – 100% carbon

Water rails: constant profile H10

**315 gr**



25 SOFT

30 MEDIUM

40 HARD



**C4 - 300 footpocket:**

European sizes: 36/37 - 38/39 - 40/41 - 42/43 - 44/45 - 46/47 - 48/49

US/Canada sizes: 4/4.5 - 5.5/6 - 7/8 - 8.5/9 - 10/11 - 11.5/12.5 - 13/14



LIGERA Y PROFUNDA





Dimensions blades: 870 x 195 mm  
Angle fins: 29°blade + 3°footpocket = 32°  
Carbon fiber: "MEGAFORCE" T 700 – 100% carbon  
Water rails: variable TUNNEL ( patent )

**315 gr**



25 SOFT

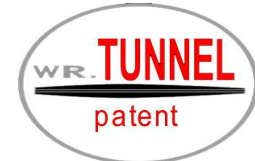
30 MEDIUM

40 HARD

**C4 - 300 footpocket:**

European sizes: 36/37 - 38/39 - 40/41 - 42/43 - 44/45 - 46/47 - 48/49

US/Canada sizes: 4/4.5 - 5.5/6 - 7/8 - 8.5/9 - 10/11 - 11.5/12.5 - 13/14





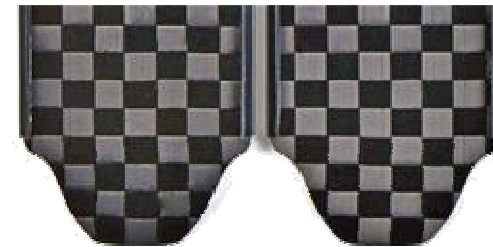
# DINAMICA PURA





Dimensions blades: 1.000 x 195 mm  
 Angle fins: 29°blade + 3°footpocket = 32°  
 Carbon fiber: "MEGAFORCE" T 700 – 100% carbon  
 Water rails: constant profile H10

**315 gr**



25 SOFT

30 MEDIUM

40 HARD

**C4 - 300 footpocket:**

European sizes: 36/37 - 38/39 - 40/41 - 42/43 - 44/45 - 46/47 - 48/49  
 US/Canada sizes: 4/4.5 - 5.5/6 - 7/8 - 8.5/9 - 10/11 - 11.5/12.5 - 13/14

