

Características traje Komoda Man Seac



Seac Komoda es un traje de buceo ultra cómodo. La versión de neopreno UltraStretch de 7 mm es adecuada para aguas más frías. Seac Komoda es fácil de poner gracias a la cremallera trasera con cordón largo y cremalleras en puños y tobillos.

El traje de neopreno Seac Komoda garantiza comodidad para todos, gracias a la amplia disponibilidad de tallas. El modelo de mujer tiene un corte ligeramente más entallado.

Otras características: Sistema Aquastop con neopreno liso en cuello, puños y tobillos, protección de goma en el pecho con un diseño de panal, rodilleras reforzadas.

Seac Komoda es un traje de buceo que cumple con la norma europea EN14225-1: 2016

Seac Komoda es el traje de buceo con un ajuste ultra cómodo, suave y elástico. La versión de neopreno UltraStretch de 7 mm es adecuada para agua fría. Seac Komoda es fácil de colocar gracias a la cremallera trasera y un cordón largo y cremalleras en puños y tobillos. El traje de neopreno Seac Komoda es muy cómodo gracias a la amplia disponibilidad de tallas. El modelo de mujer es

ligeramente más estrecho en la cintura (entallado). Otras características: Sistema Aquastop con neopreno liso en cuello, puños y tobillos, protección de goma en el pecho con diseño de panal, rodilleras reforzadas. Seac Komoda es un traje de buceo que cumple con la norma europea EN14225-1: 2005



Traje shorty de neopreno de 5 mm ideal para llevar sobre el traje de neopreno y para aportar más calidez en agua fría.

Ajuste perfecto garantizado cuando se usa en combinación con todos los trajes de neopreno Seac.

Capucha perforada para evitar la formación de bolsas de aire en su interior.

Cremallera frontal oblicua, desde la pelvis hasta el rostro, para poner y quitar fácilmente el traje Vest Flex Seac.

Aumenta la protección térmica de tu traje de buceo con el shorty de neopreno Seac Vest Flex 5mm, Capucha integrada y perforada para evitar la formación de bolsas de aire en su interior. Cremallera frontal oblicua, desde la pelvis hasta el rostro, para facilitar su colocación y extracción