

## Traje De Buceo Dynaflex 7Mm Mujer



<b>Código Artículo (Proveedor)</b>	SU7560106-MN
<b>Color</b>	Color Único
<b>Género</b>	Mujer
<b>Campaña</b>	liquidacion buceo
<b>Marca</b>	Aqua Lung
<b>Modelo</b>	SU7560106

El traje completo con cremallera dorsal DynaFlex ofrece un ajuste y un rendimiento inigualables para todas tus inmersiones en aguas frías. Solo hemos utilizado materiales y técnicas de la más alta calidad para crear esta innovadora versión del traje de buceo clásico. Con este traje tan elástico, cómodo y caliente, podrás dedicar todo el día a bucear. Funciones: -Tejido exterior Ultraspan™ y tejido ajustado superelástico en 4 direcciones. -Este tejido es resistente a la abrasión y soporta el desgaste de la superficie por roces o arañazos mucho mejor que cualquier tejido tradicional. -Confeccionado con costuras dobles pegadas y pespunteadas. -Todas las costuras del interior del traje están selladas para evitar que se rompan, lo que lo hace increíblemente cómodo y duradero. -Su sellado doble en brazos y piernas para limitar la entrada de agua también hace que el traje sea más fácil de poner y quitar. -Paneles ergonómicos bajo los brazos para un movimiento cómodo. -Piernas y brazos preformados para mayor comodidad. -La cremallera G-Lock™ de la espalda se combina con una solapa doble, lo que proporciona un sellado perfecto que dificulta la entrada de agua y frío. -Cierre de cremallera en la parte delantera del cuello, provisto de un fuelle sellado para mayor comodidad antes o después de bucear. -Rodilleras Supratex que ofrecen una fantástica resistencia a la abrasión y una gran flexibilidad. -Diseño texturizado en los hombros para proteger el traje de cualquier roce del compensador de flotabilidad. -Una tira de goma en cada brazo puede sujetar el ordenador en una buena posición de lectura. -Un bolsillo 3D extraíble colocado en el muslo derecho, con una base de red para drenar el agua. -Un cordón en el extremo de la cremallera y una correa para ayudar a ponerse y quitarse el traje de neopreno. -Los relieves reflectantes en la parte posterior de la pantorrilla mejoran la visibilidad durante las inmersiones