


INTERSPIRO

Keeps You Breathing

Divator Full Face Mask



Especificaciones Técnicas

- ✓ Homologación: 89/686/CEE
- ✓ Norma: EN250
- ✓ Norma (2): EN250 §5.12.3 rendimiento en agua fría
- ✓ Material: Cuerpo de la máscara: caucho natural o silicona
- ✓ Material (2) : Visera - Policarbonato
- ✓ Conexión: Máscara a válvula de respiración - Bayoneta
- ✓ Conexión (2): A la manguera de respiración - M16 x 1 macho
- ✓ Presión media: 5-11 bar / 72-160 psi
- ✓ Dimensiones:
 - 230 x 160 x 110 mm / 9,0 x 6,3 x 4,3 pulgadas
- ✓ Dimensiones con embalaje:
 - 290 x 190 x 155 mm / 11,4 x 7,5 x 6,1 pulgadas
- ✓ Peso: 0,8 kg / 1,8 libras
- ✓ Peso con embalaje: 1,0 kg / 2,2 lbs

Descripción del Producto

La válvula de respiración Divator es una de las válvulas de respiración mejor probadas del mercado. Funciona incluso en las condiciones más extremas: el barro, el aceite y las corrientes frías de flujo rápido no tienen un impacto grave en el rendimiento. La válvula de respiración está equilibrada y mantiene una resistencia respiratoria extremadamente baja en todas las profundidades de buceo, incluso si se producen variaciones en la presión secundaria. La combinación de una gran capacidad de flujo de aire y una baja resistencia respiratoria aumenta el rendimiento y la resistencia del buceador.

En el canal de inhalación hay una válvula unidireccional para evitar que el agua penetre en el mecanismo de la válvula, donde podría congelarse y hacer que la válvula se quede atascada en la posición abierta.

El visor de bajo volumen reduce la flotabilidad positiva generada por el aire dentro de la máscara y el diseño interior de la máscara minimiza el "espacio muerto" y la re-inhalación de CO₂.

Es fácil de drenar del agua utilizando el botón de purga de la válvula de respiración.

La máscara está equipada con retenedores para insertos de gafas y está preparada para la comunicación bajo el agua.

Las capacidades de comunicación se mejoran gracias al diseño del flujo de aire que reduce considerablemente el ruido de turbulencia.

El arnés de goma para la cabeza tiene cinco correas que se ajustan y bloquean con hebillas de acero inoxidable. El borde de sellado ancho y suave de la máscara se presiona ligeramente contra la cara y sigue los contornos de la misma, lo que proporciona un sellado eficaz.

La válvula de respiración Divator está disponible con presión positiva o con presión normal. La presión positiva se activa automáticamente cuando el usuario toma su primera respiración con la máscara. La presión positiva reduce el riesgo de fugas de agua hacia el interior (o aire en la superficie) y es muy importante cuando se bucea en agua contaminada. La presión de seguridad en la máscara se mantiene independientemente de la tasa de consumo de aire del buceador.

La máscara facial está disponible en silicona o caucho natural con opciones de color negro, amarillo y gris, como se define a continuación. Se puede añadir Divator Hatch como una opción variante.