

SISTEMAS DE ANILLOS PARA GUANTES

Formas opcionales de colocar puños y guantes en su traje seco VIKING™

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

	SISTEMA DE ANILLO DE BAYONETA VIKING™
Principales Beneficios y Características	 Sistema rápido y fácil de usar Permite cambiar puños y guantes sin pegamento También se puede utilizar con puños de silicona Incluye una variedad de anillos interiores para diferentes grosores de puños y guantes
Descripción	Sistema de conexión rápida para colocar y reemplazar fácilmente puños y guantes de látex y silicona.
	Se puede fijar de forma permanente al extremo de la manga, montar en un puño existente o en los anillos de goma para puños VIKING™.
	Se suministra como un kit completo que incluye todas las piezas necesarias, como puños de látex con fuelle VIKING™, anillos de ajuste, guantes de látex y forros de guantes de lana merino.
	Opción para todos los trajes secos VIKING™.
Material Producto	Mezcla de polímeros moldeada por inyección
Tallas Disponibles	M, L
	ANILLO DE GOMA PARA PUÑOS VIKING™
Principales Beneficios y Características	 Fácil de montar en un traje seco Ideal para buceo en aguas contaminadas como parte de un sistema sellado Permite cambiar puños y guantes sin necesidad de pegamento También se puede utilizar con puños de silicona
Descripción	Los anillos de goma para puños VIKING™ son fáciles de montar y de usar, para colocar y reemplazar puños de látex y silicona, así como guantes de látex. Los anillos de goma para puños VIKING™ constan de un anillo de goma exterior, que se fija al traje, y un anillo de plástico interior, donde se monta el puño/guante. El anillo de goma exterior se puede fijar de forma permanente a la manga mediante pegamento y cinta adhesiva, o se puede montar en un puño de látex existente. Opción para todos los trajes secos VIKING™.
Material Producto	Material recubierto de caucho estándar VIKING™
Color	Negro
Tallas Disponibles	Talla Única
	PUÑOS DE SILICONA VIKING™
Principales Beneficios y Características	 Solo para uso con el sistema de anilla de bayoneta VIKING™ o con anilla de goma para puños VIKING™ Adecuado para buceadores con alergia al látex Resistente a los rayos UV y al ozono Gran comodidad gracias a la alta elasticidad del material
Descripción	Los brazaletes de silicona VIKING™ solo se pueden usar con los anillos de caucho para brazaletes VIKING™ o con el sistema de anillos tipo bayoneta VIKING™, ya que la silicona no se puede pegar.
	Diseño corto y cónico con anillos de corte para un ajuste de tamaño máximo.
Material Producto	Caucho de silicona
Colour	Negro
Tallas Disponibles	Grande (estándar): 13,2-17 cm / 5,2"-6,9" Pequeño: 10,6-15 cm / 4,2"-5,9"
IMPORTANTE	Solo se puede utilizar con sistema de anilla tipo bayoneta o con anilla de goma para puños, ya que la silicona no se puede pegar. Se debe tener cuidado al utilizar estos puños, ya que pueden romperse con bastante facilidad.









Para obtener información adicional, visítenos en ansell.com o contáctenos en:

Europe, Middle East & Africa Region Ansell Protective Solutions AB T: +46 10 205 1800 order.protective@ansell.com

North America Region Ansell Healthcare LLC T: +1 800 800 0444 info@ansell.com

Latin America & Caribbean Region Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia Ansell Limited T: +61 1800 337 041



WWW.ANSELL.COM

Asia Pacific Region Ansell Protective Solutions T: +603 8310 6688 order.protective@ansell.com

Ansell, @ y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. Patentes en EE. UU. y patentes pendientes en EE. UU. y fuera de EE. UU.: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.

Ni este documento ni ninguna otra declaración realizada en este documento por Ansell o en su nombre debe interpretarse como una garantía de comerciabilidad o de que algún producto de Ansell sea apto para un propósito particular. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de la selección de guantes de un usuario final para una aplicación específica.

Documento traducido al español por MarineVision S.L.

