

# VIKING

## DIVERS DRESS (DD)

Traje de buceo tradicional de caucho

### Diseñados para sustituir los antiguos trajes de caucho recubierto de loneta..

- **Defensas reforzadas:** el traje de buceo seco VIKING™ Divers está diseñado con costuras externas vulcanizadas para brindar a los usuarios un mayor nivel de seguridad cuando se lo coloca en condiciones difíciles
- **Mayor durabilidad:** este traje de buceo de caucho es fácil de limpiar cuando se contamina y se puede reparar en el campo, debido a la mezcla de materiales de caucho natural y sintético
- **Mejor agarre:** además, este traje protector cuenta con botas de caucho texturizadas antideslizantes que protegen contra posibles abrasiones y perforaciones que pueden ocurrir en condiciones difíciles



**Industrias**

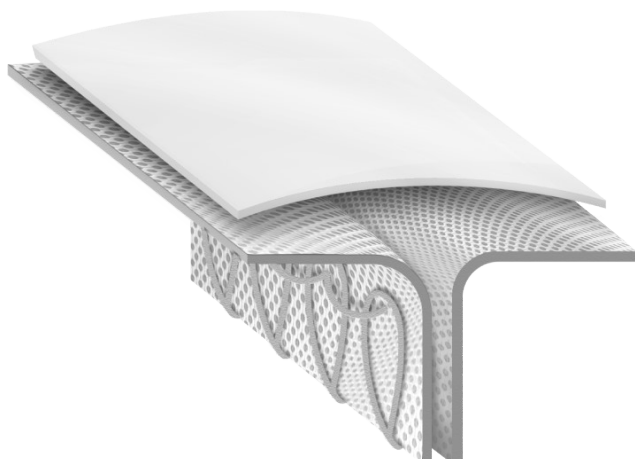
- Fuerzas Policiales
- Equipo de Bomberos y Salvamento
- Envío
- Defensa
- Buceo
- Servicios Médicos de Emergencia

**Aplicaciones**

- Limpieza de cascos de barcos
- Limpieza de una hélice sucia
- Soldadura e Inspección
- Submarinismo

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES**

- Material de alta resistencia para soportar los entornos más duros
- Costuras internas cosidas y ribeteadas
- Costuras vulcanizadas externas para más seguridad
- Superficie exterior fácil de limpiar para eliminar la contaminación
- Fácil de reparar en campo para minimizar el tiempo de inactividad
- Los cuellos de caucho más populares disponibles

**Diagrama de costuras****ESTÁNDARES APLICADOS**

EN 14225-2:2017 HZ Resistencia Química

**Información sobre el producto**

| Información sobre el producto |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Color</b>                  | Negro   |
| <b>País de Origen</b>         | Lituania  |
| <b>Material del Producto</b>  | Mezcla de cauchos naturales y sintéticos (NR/EPDM) en un revestimiento de poliéster elástico tejido de dos sentidos.  |
| <b>Modelo</b>                 | DIVERS DRESS  |
| <b>Refuerzos</b>              | Se aplican capas adicionales de caucho texturizado antideslizante a los puntos de riesgo de desgaste. La parte delantera de las piernas desde encima de la rodilla hasta las botas y la zona de alrededor de las botas también tienen protección contra la abrasión y la perforación. |
| <b>Tipo de Costura</b>        | Cosidos y pegados   |
| <b>Tallas Disponibles</b>     | M, L, XL, 2XL   |
| <b>Resumen de Estándares</b>  | • EN14225-2:2005 • Aprobación química HZ • Aprobación BIO de microorganismo   |

## Componentes y accesorios para trajes

| Componentes y accesorios del traje |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Características de diseño</b>   | Para usar con casco. Sin cremallera; abertura en el hombro y el cuello. Sin válvulas; las funciones relacionadas con el aire se gestionan a través de los controles del casco.  |
| <b>Sello de cuello</b>             | El cuello de caucho escogido se monta primero en el material de la PRENDA DE BUCEO y después se une al traje mediante costura, ribeteado y eventualmente, vulcanización. También se monta un cuello antigoteo de material suave dentro del cuello de caucho.  |
| <b>Puños</b>                       | Puños muy resistentes (HD) de látex como estándar. Opciones: Un sistema de anillo de cierre de caucho en el puño que permite añadir guantes de látex o manoplas de látex o caucho.  |
| <b>Calzado y accesorios</b>        | La bota estándar es una extensión de la pierna que se forma sobre un pie de metal para conferirle la forma. Se añaden capas adicionales de caucho con textura para mayor durabilidad. Las botas no tienen suela externa para que puedan utilizarse con cubrebotas pesados. Hay disponibles opciones alternativas. |
| <b>Cremallera</b>                  | Sin montar. Abertura en el hombro y el cuello.  |
| <b>Incluido con cada entrega</b>   | Cada traje viene acompañado de tirantes, bolsa de transporte, manual de usuario, kit de reparación y materiales para el cuidado de la cremallera.   |

Para mayor información, visítenos en [www.ansell.com](http://www.ansell.com), o llame al

**Europa, Oriente Medio y África**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Norteamérica**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Australia**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Asia Pacífico**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Latinoamérica y Caribe**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.



Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

**Distribuidor para España: MARINE VISION S.L.**

Polígono Industrial La Vega, nave 19; 29650 Mijas-Costa (Málaga) ESPAÑA

Tel:(+34) 952 473 230 | Fax:(+34) 952 585 545 | email: [comercial@marinevision.es](mailto:comercial@marinevision.es) | [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)

