

Combinaison légère et robuste pour la plongée dans des eaux dangereuses.

- **Advanced defenses:** The VIKING™ Haztech dry diving suit features a high frequency welded seams that provide additional strength and safety in warm water and climates
- **Increased protection:** This protective diving suit was tested and approved for flex cracking after > 200 flexes down to -40°C
- **Enhanced safety:** In addition, this protective suit has been approved for HZ chemical and BIO micro-organism as it meets the standards for protection against chemicals and infective agents



Secteurs industriels

- Services Médicaux d'Urgence
- Plongée commerciale

Applications

- Inspection sous-marine
- Plongée des forces spéciales
- Recherche et récupération sous-marines
- Plongée de la Marine
- Plongée d'inspection
- Inondations

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Matériau léger et robuste
- Idéale pour la plongée en eaux chaudes et dans les climats chauds
- Réduit le risque de stress thermique
- Convient à la plongée en eau froide
- Convient aux opérations de plongée dans les eaux contaminées
- Coutures soudées par haute fréquence procurant une robustesse et une sécurité additionnelles
- Surface lisse facile à nettoyer après la plongée en eaux contaminées
- Testée pour la fissure par flexion après > 200 flexions jusqu'à -40 °C
- Certification de protection contre les produits chimiques dangereux et de protection biologique contre les agents infectieux

Performance Standards



0598

EN 14225-2:2017 Résistance aux produits chimiques dangereux

Information produit

Information produit	
Couleur	Noir, Rouge
Matériau du produit	Tissu de nylon tricoté à enduit unique de polyuréthane thermoplastique.
Référence du produit	HAZTECH
Renforts	Black welded reinforcements applied to shoulder area and elbows. Embossed welded knee pads.
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Tailles disponibles	S, M, G, XL, 2XL, 3XL
Aperçu des normes	• EN 14225-2:2005 • Homologation biorisques • Homologation produits chimiques dangereux • Testé pour la fissure par flexion selon la norme EN ISO 7854

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Enfilage arrière.
Options de joug	A full range of helmet yokes is available, such as: SL 27/37, Desco, AH3, Genesis, Gorski, Deepsea and Dräger.
Joint de cou	Fitted with a Surveyor latex neck seal as standard. Option: Bellows latex neck seal; VIKING™ Quick Neck system, which allows for quick changing of broken seals.
Menottes	Les manchons PRO en latex sont intégrés. Options : Manchon en latex à soufflet; Manchons coniques. Pour que la combinaison soit complètement imperméable, il est possible d'installer un système d'anneaux en caoutchouc aux poignets ou un système d'anneaux à baïonnette VIKING™. Les deux systèmes permettent d'assembler des gants ou des mitaines en latex.

Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australie
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Amérique latine et Caraïbes
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

