



HAZTECH

Combinaison étanche en PU légère et durable

Une combinaison légère et robuste pour les plongées en conditions dangereuses..



Secteurs industriels

- Services médicaux d'urgence
- Police
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Expédition
- Défense
- Plongée

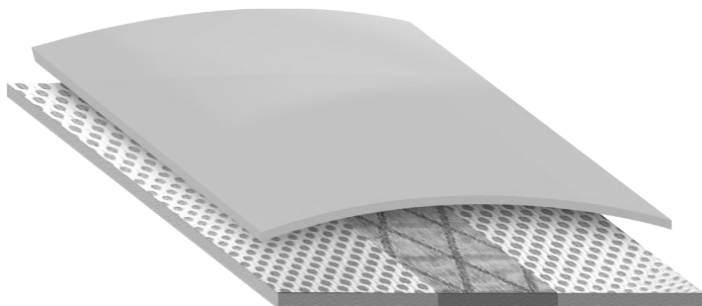
Applications

- Inspection sous-marine
- Marine
- Interventions de plongée des forces spéciales
- Plongée d'inspection
- Opérations de recherche et sauvetage en milieu sous-marin
- Inondations/Crues

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Matériau léger et robuste
- Idéale pour la plongée en eaux chaudes et/ou dans les climats chauds
- Contribue à minimiser le risque de stress thermique
- Convient aux opérations de plongée en eaux froides
- Convient aux opérations de plongée dans des eaux contaminées
- Coutures soudées par haute fréquence pour une robustesse et une sécurité maximales
- Surface lisse et facile à nettoyer en cas de plongée dans des eaux contaminées
- Test de craquèlement supportant > 200 flexions à -40 °C
- Homologation pour une utilisation en présence de matières dangereuses (protection chimique) et de risques biologiques (protection contre les agents infectieux)

Diagramme des joints



Performance Standards



0598

EN 14225-2:2017 Résistance aux produits chimiques dangereux

Information produit

Information produit	
Couleur	Noir, Rouge
Pays d'origine	Lituanie
Matériau du produit	Enduction en TPUR (polyuréthane thermoplastique) sur support tricoté en nylon.
Référence du produit	HAZTECH
Renforts	Renforts soudés noirs appliqués au niveau des épaules et des coudes. Renforts alvéolés soudés au niveau des genoux.
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Vue d'ensemble des normes	• EN 14225-2:2005 • Homologation pour une utilisation en présence de risques biologiques • Homologation pour une utilisation en présence de matières dangereuses • Résistance aux craquelures de flexion conforme à la norme EN ISO 7854

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Enfilage arrière.
Types d'étrier disponibles	Compatibilité avec différents étriers, dont : SL 27/37, Desco, AH3, Genesis, Gorski, Deepsea et Dräger.
Manchon de cou	Livré en standard avec un manchon de cou en latex Surveyor. Option : manchon de cou à soufflet en latex ; système VIKING™ Quick Neck, qui permet de remplacer facilement les manchons endommagés.
Manchettes	L'équipement standard présente des manches en latex PRO. Options : manches en latex à soufflet ; manches coniques. Afin de rendre la combinaison complètement étanche, il est possible d'installer un système de fixation en caoutchouc ou le système à baïonnette VIKING™. Les deux systèmes sont compatibles avec des gants ou moufles en latex.
Chaussures et fixations	Bottes en néoprène 5 mm enduites de caoutchouc. Les bottes présentent une semelle extérieure antidérapante et un fixe-palme au niveau du talon. Option : bottes de sécurité en nitrile.
Fermeture à glissière	Combinaisons rouges : fermeture à glissière magnétique en PU pour usage moyen (MD) ; longueur de 90 cm, soudée. Combinaisons noires : fermeture à glissière non magnétique en PU pour usage moyen (MD) ; longueur de 90 cm, soudée. La fermeture à glissière est placée entre les épaules.
Équipements inclus dans chaque livraison	Chaque combinaison est livrée avec des bretelles, un sac de transport, un manuel d'utilisation, un kit de réparation et un kit d'entretien de la fermeture à glissière.

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

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

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

Australie
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

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

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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

