

# INDUSTRIE NAUTIQUE



MAINTENANCE



PEINTURE



MOULAGE



NETTOYAGE

Le travail dans la maintenance et la construction nautique nécessite l'utilisation de nombreux produits chimiques (solvants, peintures, gelcoat, antifouling, résines, etc.) lors des travaux de décapage, de peinture et de ponçage des coques en rénovation. Les opérateurs sont exposés à des poussières intenses, notamment durant le moulage. Il faut analyser le risque encouru en définissant la forme du produit chimique : solide ou liquide ? Si liquide, comment peut-il atteindre l'opérateur ? Petites éclaboussures, fortes projections ou aérosol ? Enfin, connaître la composition exacte du produit chimique est essentiel.

## MAINTENANCE DE BATEAUX

APPLICATIONS	RISQUES CHIMIQUES	Wee Cover	Wee Jet	Wee Back	Wee Pro
PONÇAGE	Projections de poussières de bois, plastique et fibre de verre.	✓	✗	✗	✗
DÉCAPAGE CHIMIQUE	Projection forte de solvants décapants (chlorure de méthylène), décapants alcalins (soude) et décapants acides (acide chlorhydrique, sulfurique fluorhydrique, nitrique, et phosphorique).	✗	✓	✗	✗
AÉROGOMMAGE	Projections de substances chimiques solides : rouille et résidus de peinture, colle, vernis, résine.	✓	✗	✗	✗
OPÉRATION D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE	Manipulations et projections d'agents détergents, désinfectants, décapants et détartrants.	✗	✗	✗	✓
TRAITEMENTS DES COQUES	Expositions aux résines polyesters insaturées - époxydes, polyuréthanes, diluants des résines (styrène, méthacrylate de méthyle) - aux solvants organiques, peintures, vernis et colles.	✗	✗	✓	✓
ANTIFOULING	Projections de produits chimiques type biocides.	✗	✗	✓	✓

## CONSTRUCTION DE BATEAUX

APPLICATIONS	RISQUES CHIMIQUES				
<b>USINAGE ET PONÇAGE DES MATÉRIAUX</b>	Projections de poussières de bois, plastique, plomb et fibre de verre.				
<b>MOULAGE AU PISTOLET</b>	Projections de résine à basse ou moyenne pression avec des émissions de styrène.				
<b>PEINTURE</b>	Projections sous forme d'aérosol de peinture solvantée.				
<b>MOULAGE MANUEL</b>	Application manuelle de résine avec des émissions de styrène.				
<b>PRÉPARATION DES MÉLANGES</b>	Comporte un risque de projection de résine, catalyseurs et sels de cobalt.				
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Comporte un risque lors des manipulations de solvants tel que l'acétone.				

### Combinaison Type 5/6

Protection et confort optimum. Les coutures recouvertes protègent aussi bien des aérosols (moulage) que des brouillards de poussière (usinage). Le dos aéré libère la chaleur accumulée dans le vêtement.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-B-01	S
WL-B-02	M
WL-B-03	L
WL-B-04	XL
WL-B-05	XXL
WL-B-06	XXXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant
- Dos aéré en SMS Bleu
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Poignets jersey pour plus de confort
- Triangle d'aisance à l'entre jambe

### Combinaison Type 5/6

Protection lors des applications au pistolet à basse pression et aux rouleaux. Le rabat autocollant offre une protection complète sur la partie du corps la plus exposée lors des phases de moulage. Son ergonomie assure un confort optimal tout au long des phases de stratification.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-P-01	S
WL-P-02	M
WL-P-03	L
WL-P-04	XL
WL-P-05	XXL
WL-P-06	XXXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Poignet Jersey qui remplace idéalement l'élastique de serrage
- Matière respirante pour plus de confort
- Version à col également disponible (WeePro Col)

### Combinaison Type 5/6

Combinaison à capuche destinée principalement aux poussières dangereuses lors des phases de ponçage. Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-C-02	M
WL-C-03	L
WL-C-04	XL
WL-C-05	XXL
WL-C-06	XXXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant
- Coutures étanches thermocollées
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Passe-pouce élastiqué pour la jonction avec les gants
- Matière respirante pour plus de confort



### Combinaison Type 3B/4B/5B/6B

Combinaison à capuche étanche aux fortes projections liquides. Son film extérieur étanche protège de certains produits chimiques à forte concentration. Cette tenue offre une protection idéale pour les travaux de décapage avec des nettoyeurs haute pression.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-J1-02	M
WL-J1-03	L
WL-J1-04	XL
WL-J1-05	XXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec une triple protection : rabat + zip + rabat autocollant
- Coutures étanches thermocollées
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Passe-pouce élastiqué pour la jonction avec les gants
- Légère et souple pour plus de confort et de liberté de mouvement
- Normée contre les risques particules radioactives - EN1073-2-Classe 1

# LE DÉSHABILLAGE, UN MOMENT À RISQUE

Lors de l'utilisation d'une combinaison de protection à usage court, le risque de contamination est élevé pendant l'intervention et lors du déshabillage.

Le porteur doit ajuster soigneusement la combinaison au niveau de la capuche, des poignets et des chevilles. Pendant le déshabillage, il doit suivre une procédure stricte pour éviter tout contact avec l'extérieur de la combinaison.



Medicom SAS, Boulevard de la Chanterie, 49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou | France

+33 (0) 241 963 434

[www.medicom-eu.com](http://www.medicom-eu.com)

[sales.support.pro.eu@medicom.com](mailto:sales.support.pro.eu@medicom.com)