

ASSAINISSEMENT ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES



CANALISATION



DÉCHÊTS



EAUX USÉES



PROJECTION FORTE

Les métiers de l'eau et de l'assainissement sont soumis à de nombreux risques, notamment chimiques et biologiques. La protection corporelle doit être adaptée aux produits chimiques présents dans les eaux usées et nécessaires au traitement de l'eau. Les agents doivent également faire face au risque de fortes projections liquides lors des fuites de canalisation.

PRODUITS ET AGENTS À RISQUES					
PRODUITS CHIMIQUES CHARRIÉS PAR LES EAUX USÉES ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES	<ul style="list-style-type: none"> Hydrocarbures Solvants pétroliers Chlore Chaux Métaux lourds 	✘	✔	✘	✘
	<ul style="list-style-type: none"> Éthers de glycol Chlorure ferrique Eau de javel Floculants divers Acide sulfurique Méthanol Détergents <ul style="list-style-type: none"> Agents blanchissants Insecticides Fongicides Herbicides Peintures Solvants de colles et résines 	✔	✔	✔	✔
AGENTS BIOLOGIQUES DANS LES EAUX USÉES	<ul style="list-style-type: none"> Bactéries Champignons et protozoaires Algues et virus 	✔	✔	✔	✔

MÉTIER À RISQUES - ASSAINISSEMENT					
OUVRIER D'ASSAINISSEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Entretien et curage du réseau d'évacuation des eaux usées Débouchage des canalisations Nettoyage des préfiltres et dégrillage Ramassage des animaux errants ou morts 	✓	✓	✓	✓
ÉGOUTIER	<ul style="list-style-type: none"> Entretien et nettoyage des canalisations Curage et nettoyage du réseau d'évacuation des eaux usées ou pluviales Débouchage du réseau d'assainissement par hydro curage (jet haute pression) Colmatage des fuites sur les conduits et réparations courantes des ouvrages et des réseaux d'assainissement Ramassage des animaux errants ou morts 	✗	✓	✓	✗
CHAUFFEUR	<ul style="list-style-type: none"> Pompage, curage, nettoyage haute et très haute pression. 	✗	✓	✓	✗

MÉTIER À RISQUES - TRAITEMENT DES EAUX USÉES		
AGENT DE QUALITÉ DE L'EAU	<ul style="list-style-type: none"> Vérification du bon fonctionnement des installations de traitement des eaux usées, notamment des vannes, pompes et filtres Travaux de dépannage et de réparation Dosage des produits chimiques d'épuration Déshydratation des boues 	✓
CONDUCTEUR D'APPAREILS DE TRAITEMENT DES EAUX	<ul style="list-style-type: none"> Vérification du bon fonctionnement des vannes, pompes et filtres 	✓
TECHNICIEN EN TRAITEMENT D'EAU POTABLE	<ul style="list-style-type: none"> Opérations courantes telles que le lavage des filtres ou la préparation des produits de traitement (réactifs) Travaux de dépannage et de réparation (mécanique, entretien général) 	✓



Combinaison Type 3/4/5/6

Protection contre les projections sous forme d'aérosols et produits chimiques à faible concentration. Lors de la manipulation ou de l'élimination de matières, d'objets ou d'animaux potentiellement contaminés, ses coutures étanches protègent contre les aérosols et les particules contaminées très fines. A obtenu les meilleurs résultats des tests de la norme EN14126, Catégorie 3 Type 4.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-PMP-02	M
WL-PMP-03	L
WL-PMP-04	XL
WL-PMP-05	XXL
WL-PMP-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
- Normée contre les risques biologiques



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

Protection optimale contre les liquides chimiques fortement concentrés et contaminés. Normée contre les risques biologiques (sang et solides contaminés). Son revêtement extérieur haute densité assure une résistance optimum à l'abrasion.



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 rabat autocollant
- Coutures étanches recouvertes
- 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 biologiques



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

Protection optimale contre les projections de liquides grâce à ses coutures thermocollées et son double rabat adhésif. Son zip avec anneau de préhension facilite l'usage avec des gants épais. Normée contre les risques biologiques et les particules radioactives solides.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-J2-02	M
WL-J2-03	L
WL-J2-04	XL
WL-J2-05	XXL
WL-J2-06	XXXL

- Matière légère, avec un niveau de bruit limité, qui reste parfaitement étanche aux projections de liquides
- Protection accrue sur la face avant avec son double rabat adhésif et sa mentonnière
- Préhension du zip facilitée grâce à un anneau facilement accessible même avec des gants épais
- Les coutures avec bandes thermocollées assurent une étanchéité parfaite
- Protection contre les risques biologiques et les particules radioactives solides



Combinaison Type 4B/5B/6B

Protection contre les projections liquides et aérosols. Elle protège contre les pesticides selon la norme EN ISO 27065 – Niveau C2*. Dotée d'une mentonnière pour s'ajuster au masque ainsi que d'élastiques aux poignets, chevilles et à la taille, pour une confort et une protection maximale.

*Cette norme évalue l'efficacité des vêtements contre la pénétration et la perméation des produits chimiques.



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

- Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aérosols
- Protège contre la pénétration des pesticides (Norme EN ISO 27065 – Niveau de protection C2)
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Mentonnière pour un ajustement optimal autour d'un masque respiratoire complet
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement

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

 sales.support.pro.eu@medicom.com