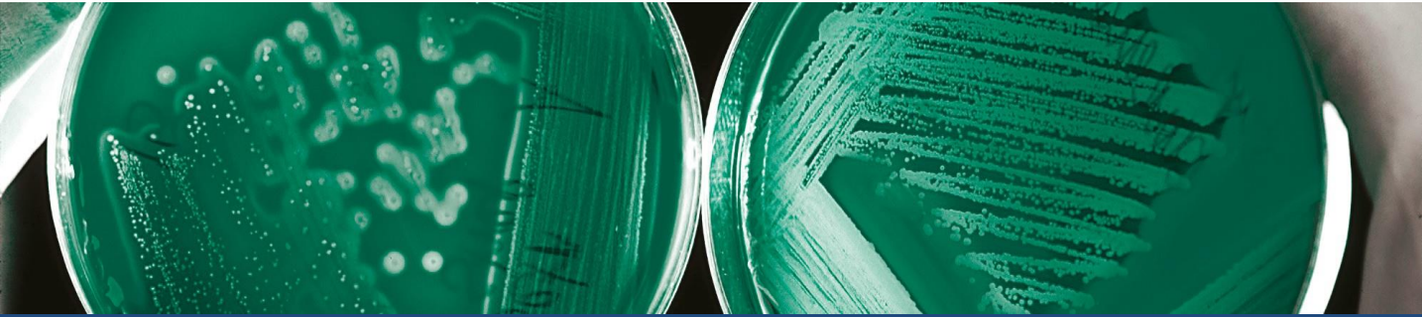


# RISQUES BIOLOGIQUES



Des agents biologiques peuvent poser des risques professionnels dans de nombreux secteurs, tels que le retraitement des déchets, l'assainissement des eaux usées, les laboratoires, l'industrie agroalimentaire et les services d'urgence. Les travailleurs peuvent être exposés à ces agents soit lors de l'utilisation délibérée de micro-organismes, soit lors d'une exposition potentielle. Les risques sont classés en quatre groupes selon le degré d'infection pour l'homme. Nos tenues de protection à usage court, certifiées selon la norme EN ISO 14126 : 2003, obtiennent les meilleurs résultats contre les micro-organismes sous forme liquide, aérosol ou particules solides.

CLASSEMENT DES AGENTS BIOLOGIQUES				
<b>CLASSE À RISQUE NIVEAU 1</b>	Agents biologiques présents ne constituant pas un danger de maladie pour l'homme.	✓	✓	✓
<b>CLASSE À RISQUE NIVEAU 2</b>	Agents biologiques présents pouvant présenter un danger de maladie chez l'homme dont la propagation est peu probable.	✓	✓	✓
<b>CLASSE À RISQUE NIVEAU 3</b>	Agents biologiques pathogènes pour l'homme avec une propagation possible.	✗	✓	✓
<b>CLASSE À RISQUE NIVEAU 4</b>	Agents biologiques pouvant constituer un risque important de maladie pour l'homme.	✗	✗	✓

## RÉSULTATS DES TESTS CONTRE LES AGENTS INFECTIEUX EN14126

MÉTHODE DE TEST	CLASSE			
ISO 22612 Exposition à des particules solides	3/3	✓	✓	✓
ISO 22611 Exposition à des aérosols liquides	3/3	✗	✓	✓
ISO 22610 Contact avec des solides contaminés immergés	6/6	✗	✓	✓
ISO 16604 Résistance à la pénétration des agents pathogènes transmissibles par le sang en utilisant un bactériophage	6/6	✗	✓	✓

## DOMAINES D'ACTIVITÉ À RISQUES



DOMAINES D'ACTIVITÉ À RISQUES				
<b>TRAITEMENTS DES DÉCHETS</b>	Centres de collecte et de tri, centres de stockage, centres d'incinération, compostage (bactéries, moisissures, entérovirus).			
<b>TRAITEMENTS DES EAUX</b>	Entreprises d'assainissement, stations d'épuration, égoutiers (salmonelle, virus, bactéries).			
<b>TRAITEMENTS INDUSTRIELS</b>	Nettoyage des cuves, désinfections des zones de production (moisissures, levures, bactéries, champignons).			
<b>AGRICULTURE</b>	Moisissures, micro-organismes, prions ou ATNC, activités de contact avec les animaux vivants ou morts (bactéries, moisissures, micro-organismes, champignons).			
<b>LABORATOIRES / ÉPIDÉMIES / URGENCE</b>	Personnel des laboratoires de recherche (biologie et biotechnologie), personnel de l'industrie pharmaceutique (production de vaccins et antibiotiques), personnel médical.			
<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE DANS L'INDUSTRIE ET LE BÂTIMENT</b>	Réhabilitation de sols de friches industriels, maintenance des installations de climatisation et de ventilation, maintenance d'automates de laboratoires, maintenance sur les tours aérorefrigérantes, entreprises de nettoyage.			

### Combinaison Type 5/6

Protection contre les poussières biologiquement contaminées. Peut être portée lors de tâches avec des risques biologiques de niveau 1 ou 2. Son ergonomie assure un confort optimal tout au long de l'intervention à risque. Son traitement antistatique sur les 2 faces dissipe la charge sur les zones à risques.



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
- Normée contre les particules radioactives



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

Protection contre les risques biologiques lors de la manipulation ou l'élimination de matière, d'objets ou d'animaux potentiellement contaminés. Ses coutures étanches assurent une protection contre les projections sous forme d'aérosol et contre les particules contaminées très fines.

A obtenu les meilleurs résultats de tests à la norme EN 14126 dans la 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
- Matière respirante pour plus de confort
- Normée contre les particules radioactives



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

Protection optimale contre les liquides et les poussières contaminées biologiquement. Son revêtement extérieur haute densité assure une résistance optimum à l'abrasion (6/6 selon la norme EN 530) et une résistance importante à la déchirure (3/6 selon la norme ISO 9073-4).



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

- Fermeture à glissière recouverte par une triple protection : rabat + zip + rabat autocollant
- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- 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 particules radioactives

# 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)