

# POLICE SCIENTIFIQUE



Les scènes de crime exposent les enquêteurs à divers risques de santé et de sécurité, certains apparaissant au fil de l'enquête. La tenue de protection pour la collecte de preuves médico-légales doit :

- Protéger le collecteur de preuves.
- Empêcher la contamination des scènes de crime.
- Offrir confort et réduire le stress thermique.

Nos tenues à usage court évitent toute contamination croisée lors de la collecte de preuves.

## PROTÉGER LE COLLECTEUR DE PREUVE AVEC UNE TENUE ADAPTÉE AUX RISQUES

Les scènes de crime exposent les enquêteurs à divers risques de santé et de sécurité. La combinaison de protection doit les protéger contre les risques chimiques et biologiques. Le risque chimique peut se présenter sous forme de particules sèches, comme de la poudre toxique, ou sous forme liquide. La tenue à usage unique doit aussi prendre en compte les risques biologiques, tels que le sang écoulé, présents sur les scènes de crime.

TYPES DE SUBSTANCES RENCONTRÉES LORS DES INVESTIGATIONS	EXEMPLES DE SUBSTANCES
POUDRES	Drogues illicites, explosifs
LIQUIDES	Divers produits chimiques : solvants, détergents,...
PLANTES / MATIÈRES VÉGÉTALES	Terre, racines, graines
MATÉRIAUX D'ORIGINE BIOLOGIQUE SOUS FORME SOLIDE OU LIQUIDE	Salive, sang, cheveux, cellules cutanées
DÉBRIS CARBONISÉS	Cendres
MICRO-MATÉRIAUX	Fragments de peinture
FIBRES TEXTILES	Tissus synthétiques ou naturels

Nos tenues de protection couvrent le porteur de la tête aux pieds. Avec des surbottes intégrées, elles protègent toutes les parties du corps, empêchant les micro-organismes et poudres de passer par les coutures. Le modèle WeeCover Max 1, avec ses coutures thermocollées étanches, offre une protection maximale. La partie avant, exposée aux projections et contaminations, est également étanche grâce au rabat autocollant sur la fermeture à glissière.

## **EMPÊCHER LA CONTAMINATION DES SCÈNES DE CRIME**

Sur une scène de crime, il est crucial de ne pas contaminer la zone inspectée. La tenue de protection réduit le risque de dépôt de cellules de peau, de fibres capillaires ou vestimentaires du collecteur de preuves. Elle assure une barrière complète entre le porteur et le lieu inspecté grâce à des coutures, une fermeture à glissière et une matière étanches aux fines particules et gouttelettes. Les matériaux utilisés pour ces combinaisons sont non pelucheux.

## **APPORTER UN CONFORT AU PORTEUR EN RÉDUISANT LE RISQUE DE STRESS THERMIQUE**

L'environnement où sont collectées les preuves est parfois très confiné. Le collecteur de preuves doit être extrêmement méticuleux dans ses gestes, ce qui peut créer, parfois, du stress. La plupart des tenues de protection sont fabriquées en polyéthylène et par conséquent peu respirantes. Naturellement, dès la tenue enfilée, le porteur est soumis à un stress thermique. C'est pourquoi, nous avons créé un modèle respirant en matériau SMS, la WeeCover Max1.

## Combinaison Type 5/6

Combinaison à capuche avec surbottes intégrées. Sa matière respirante offre un véritable confort lors des relevés de preuve. Ses coutures étanches évitent toute contamination croisée.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-C1-03I	L
WL-C1-04I	XL
WL-C1-05I	XXL
WL-C1-06I	XXXL

- Coutures étanches thermocollées
- Poignets Jersey
- Fermeture à glissière recouverte d'un rabat autocollant
- Capuche large en 3 pièces pour faciliter les mouvements de la tête
- Normée antistatique



### Combinaison Type 5/6

Protection intégrale contre les produits chimiques à faible concentration. Prévient également des risques biologiques potentiels.



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

- Coutures étanches thermocollées
- Passe-pouce élastiqué
- Fermeture à glissière recouverte d'un rabat autocollant
- Capuche large en 3 pièces pour faciliter les mouvements de la tête
- Normée EN14126 : Risque biologique
- Normée antistatique

# 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)