

INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE



PRODUCTION



CONDITIONNEMENT



MAINTENANCE


 NETTOYAGE ET
DÉSINFECTION

L'industrie agroalimentaire se préoccupe du nettoyage et de la désinfection des locaux pour éliminer les salissures et les contaminations microbiologiques et chimiques. Pendant la fabrication, le personnel doit se protéger des risques et éviter de contaminer la chaîne de production. Les vêtements de travail en tissu, lorsqu'ils sont humides ou souillés, favorisent le développement des bactéries et doivent être changés quotidiennement. Une solution alternative est le vêtement en non tissé à usage court. Notre gamme complète de combinaisons protège contre les risques chimiques et biologiques dans l'industrie agroalimentaire.

ÉTAPES À RISQUES				
PRODUCTION	<p>Cette étape concerne les projections de sang lors de la découpe, la transformation d'aliments, le maniement de denrées alimentaires, la salaison, la conservation chimique ou les temps de séchage.</p> <p>Risques pour l'individu : Les salmonelles : abattage et transformation de la viande, manipulation de produits laitiers, transformation et séchage de poissons, transformation de légumes cultivés avec des engrais organiques.</p> <p>Risques pour la chaîne de production : Parasites véhiculés par le corps humain.</p>	✓	✓	✓
CONDITIONNEMENT	<p>Cette étape concerne le maniement de denrées alimentaires ou d'ingrédients périssables non emballés. La protection doit être élevée, surtout si les aliments ne seront pas transformés ultérieurement et si les micro-organismes peuvent s'y développer.</p> <p>Risques pour la chaîne de production : Parasites véhiculés par le corps humain.</p>	✓	✓	✓
MAINTENANCE	<p>Lors de la maintenance des outils de production, de nombreux résidus alimentaires entrent en contact avec l'agent. La vérification des vannes et des tuyauteries présente également un fort risque de projection.</p> <p>Risques pour l'individu : Le risque biologique est important avec la présence éventuelle de moisissures ou spores, projections d'huiles ou de graisses.</p>	✗	✓	✓



NETTOYAGE ET DESINFECTION

La phase de nettoyage, notamment des cuves, expose les employés à des projections de produits chimiques tels que des produits chlorés, ainsi qu'à des résidus alimentaires contaminés. La protection doit être optimale.

Risques pour l'individu :

Virus, bactéries, sporicides, endotoxines, champignons (moisissures et levures).

Risques biologiques :

Projection de produits chimiques : alcalins chlorés, la soude, l'acide nitrique, l'acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, formol des alcools, des aldéhydes et de l'hypochlorite.



Combinaison Type 5/6

Protection contre les projections de faible densité et les poussières biologiquement contaminées.

Elle peut être portée lors de tâches de production, de conditionnement et de maintenance.



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 5/6

Version à col de la combinaison WeePro classique, elle offre une protection identique contre les projections de faible densité et les poussières biologiquement contaminées. Elle peut être portée lors de tâches de production, de conditionnement et de maintenance.



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

- Modèle à col
- 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 3/4/5/6

Protection contre les projections de faible densité (huile, sang et autres liquides alimentaires). Lors de la manipulation ou de l'élimination de matières ou d'objets, 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
- Matière respirante pour plus de confort



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

Protection optimale contre les nettoyages à haute pression en milieu humide. Elle résiste aux produits concentrés lors des phases de nettoyage. 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

- Fermeture à glissière recouverte par 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

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