

INDUSTRIE PÉTROLIÈRE



FORAGE



RAFFINAGE



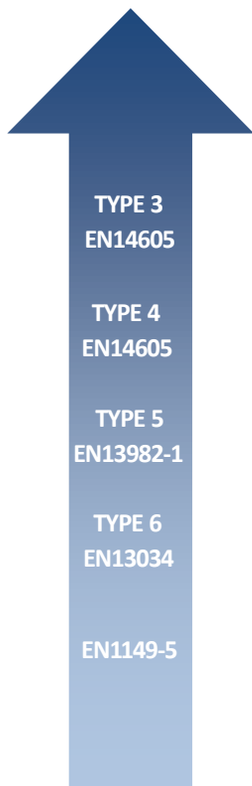
MAINTENANCE



TRANSPORT

L'industrie pétrochimique comporte de nombreux dangers pour les travailleurs, et notamment l'exposition aux produits chimiques nocifs. Confronté à un environnement parfois hostile et à différents risques de projections (liquides, poussières, aérosols), le porteur d'une combinaison doit évaluer le risque chimique encouru.

La combinaison doit assurer une liberté de mouvements et un confort optimum pour réduire la pénibilité et le stress. L'environnement des différentes activités pétrolières présente également des risques d'explosion auxquels les opérateurs peuvent être exposés. Les matériaux des combinaisons de protection chimique WeeJet, WeePro Max Plus et WeePro sont enduits d'un traitement antistatique sur les deux faces du vêtement.


 TYPE 3
EN14605

 TYPE 4
EN14605

 TYPE 5
EN13982-1

 TYPE 6
EN13034

EN1149-5

RISQUES	WeePro	WeePro max+	WeeJet
ENVIRONNEMENTS EXPLOSIFS ZONES ATEX	✓	✓	✓
PROJECTIONS HUILES ET GRAISSES	✓	✓	✓
POUSSIÈRES DANGEREUSES	✓	✓	✓
PROJECTIONS AÉROSOLS	✗	✓	✓
PROJECTIONS HYDROCARBURES	✗	✗	✓

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 4B/5B/6B

Protection contre les projections sous forme d'aérosol et produits chimiques à faible concentration. Ses coutures étanches et son traitement antistatique sur les 2 faces permettent de couvrir les opérations de maintenance sur les sites pétroliers. Peut également être portée pour se protéger des risques biologiques sans un risque de forte projection liquide.



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 risques biologiques



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

Protection contre les projections de produits chimiques concentrés sous pression. Son revêtement extérieur haute densité assure une résistance optimum à l'abrasion (6/6 selon la norme EN530), et une résistance importante à la déchirure (3/6 selon la norme ISO9073-4).



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 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
- 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

 sales.support.pro.eu@medicom.com