

BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS




 PLOMBERIE –
ÉLECTRICITÉ


CHARPENTE


 CONSTRUCTION
DÉMOLITION


PEINTURE

POUSSIÈRES DANGEREUSES

MÉTIERS	RISQUES		
PEINTRE	Poussière de bois, silice et amiante, laine de roche et verre, dioxyde de titane.	✓	✓
CHAUFFAGISTE, INSTALLATEUR CLIMATISEUR	Amiante, plomb, suie.	✓	✓
PLOMBIER	Amiante, plomb, suie.	✓	✓
MENUISIER	Poussière de bois.	✓	✗
CARRELEUR	Poussière de ciment, amiante.	✓	✓
FAÇADIER	Poussière de silice du sablage, poussière de ciment, plomb.	✓	✗
CIMENTIER	Poussière de ciment, résidus de chrome, nickel et cobalt.	✓	✗
CHARPENTIER, COUVREUR	Poussière de bois, ardoise et silice, plomb, amiante, fibrociment, fibres de laines d'isolation.	✓	✓
MAÇON	Poussière de ciment.	✓	✗
ÉLECTRICIEN	Amiante.	✗	✓
ISOLATION POSEUR	Poussière de laine de verre et de roche, poussières organiques contenant des micro-organismes (acariens, moisissures et microbes), résidus d'insecticides, fongicides et ignifuges.	✓	✗
PLÂTRIER, PLAQUISTE	Poussière de plâtre (carbonate et sulfate de calcium), poussière de laine de verre et de roche.	✓	✗
DÉMOLISSEUR	Amiante, poussière de ciment, silice, plomb, poussière de bois, fibre céramique.	✓	✓
ÉTANCHEUR, BARDEUR	Poussière de laine de verre et de roche, poussière d'amiante, silice.	✓	✓
CANALISATEUR	Amiante.	✗	✓

PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

MÉTIER	RISQUES	Wee Pro®	Wee Pro® max+	Wee Jet®
PEINTRE	Butanone oxime, solvants, décapants et dégraissants.	✓	✗	✗
CHAUFFAGISTE, INSTALLATEUR CLIMATISEUR	Détartrants, fluides frigorigènes, colles, risques biologiques.	✓	✗	✗
PLOMBIER	Solvants, colles, décapants, risques biologiques.	✓	✗	✗
MENUISIER	Pulvérisation de produits d'imprégnation, colles et vernis.	✓	✓	✗
FAÇADIER	Solvants, Acides, détergents, décapants, caustiques, eau de Javel, acides chlorhydrique, fluorhydrique.	✓	✗	✓
CHARPENTIER, COUVREUR	Traitements antifongiques et antiparasitaires, colles, décapants à base d'acide chlorhydrique.	✓	✓	✗
MAÇON	Résines époxydiques.	✓	✗	✗
ISOLATION POSEUR	Mousse polyurethane.	✓	✗	✗
PLÂTRIER, PLAQUISTE	Projection de produit de scellement, de jointement et de colle, mousse polyurethane.	✓	✗	✗
ÉTANCHEUR, BARDEUR	Résines polymères polyuréthane, acrylique, polyester, décapage avec jet très haute pression, bitume d'étanchéité, colles et vernis.	✓	✗	✓
CANALISATEUR	Eaux usées contenant des risques biologiques.	✗	✗	✓
ÉGOUTIER	Eaux usées contenant des risques biologiques et des résidus de produits chimiques.	✗	✗	✓

Combinaison Type 5/6

Protection contre l'ensemble des poussières fines dangereuses, excepté l'amiante. Sa confection ample et ses poignets Jersey apportent à l'opérateur un confort absolu. Peut également être portée comme un vêtement antissalissure pour éviter de souiller ses vêtements de travail traditionnels. Disponible en bleu.



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

Conçue en matière SMS ultra respirante, elle protège spécifiquement contre l'amiante. Sa confection est large pour une liberté de mouvement absolue lors des travaux. Disponible en bleu.

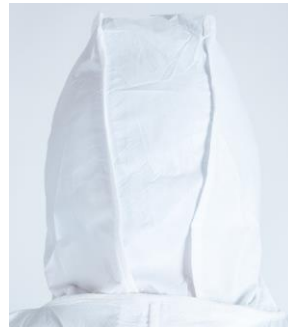


RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-C1-03	L
WL-C1-04	XL
WL-C1-05	XXL
WL-C1-06	XXXL

- Coutures étanches thermocollées
- Fermeture à glissière recouverte d'un rabat autocollant
- Capuche large en 3 pièces pour les mouvements de la tête
- Normée contre les particules radioactives

Combinaison Type 5/6

Protection contre les projections liquides de faible intensité. Son film extérieur étanche protège des produits chimiques à faible concentration. Offre une protection idéale contre les peintures, solvants, dégraissants et décapants.



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
- Pignet Jersey qui remplace idéalement l'élastique de serrage
- Matière respirante pour plus de confort
- Normée contre les risques biologiques



Combinaison Type 4B/5B/6B

Protection contre les projections sous forme de pulvérisation ou d'aérosol. Offre une protection idéale contre les produits d'imprégnation et les traitements antiparasitaires. Conforme à la norme amiante avec ses coutures thermocollées. 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 fortes projections liquides. Son film extérieur étanche, qui protège de certains produits chimiques à forte concentration, et ses coutures thermocollées offrent une parfaite étanchéité.



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 : Double rabats autocollants sur le zip
- 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 risques biologiques

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