

RISQUES ISOLATION

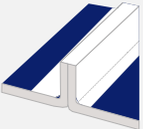
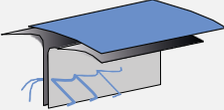
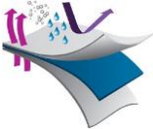
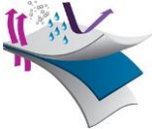


Les opérateurs intervenant dans le domaine de l'isolation sont confrontés à l'émission intense de fibres et de poussières, le plus souvent dans des endroits très confinés. Les différentes fibres et mousses projetées par voie sèche ou humide peuvent provoquer des irritations cutanées. La protection corporelle de l'opérateur doit limiter au maximum le passage des fibres. Nous avons conçu deux modèles spécifiques pour l'ensemble des travaux d'isolation : les combinaisons WeeBack et WeeCover Max 1 Blue.

RISQUES PAR TYPE D'ISOLATION			
TYPES D'ISOLATION	RISQUES	✓	✓
LAINES NATURELLES Lin, chanvre, laine de mouton, liège.	Émission de poussières organiques contenant des micro-organismes (acariens, moisissures et microbes), résidus d'insecticides, fongicides et ignifuges.	✓	✓
LAINES MINÉRALES Laine de verre, de roche, de laitier.	Risques d'irritation sur la peau.	✓	✓
MOUSSE POLYURÉTHANE	Émanation de vapeurs d'isocyanates (plus spécifiquement du MDI : méthylène diphénylène diisocyanate) lors de la pose et de la pulvérisation.	✗	✓

NORMES DE PROTECTION POUR LES TRAVAUX D'ISOLATION			
ISOLATION PAR VOIE SÈCHE	Catégorie 3 type 5 Vêtement de protection contre les particules solides.	✓	✓
ISOLATION PAR VOIE HUMIDE	Catégorie 3 type 5 et 6 Vêtement de protection contre les particules solides et les pulvérisations ou éclaboussures limitées de produits chimiques non dangereux.	✗	✓

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CARACTÉRISTIQUES		
COUTURES ÉTANCHES RENFORCÉES	<p>Coutures bordées recouvertes Coutures offrant une étanchéité maximum aux projections de mousse de polyuréthane. Offrent une résistance mécanique très importante par rapport aux coutures traditionnelles.</p> 	<p>Coutures thermocollées Coutures totalement étanches aux projections de fibres sèches. Offrent une résistance mécanique très importante par rapport aux coutures traditionnelles.</p> 
CONFORT GARANTI	<p>Panneau respirant sur l'ensemble du dos Matériaux en SMS très respirant laissant évacuer la chaleur.</p> 	<p>Combinaison intégralement respirante Modèle idéal pour travailler dans des zones de travail très chaudes, telles que les combles.</p> 
PROTECTION OPTIMALE CONTRE LES FIBRES	<p>La norme EN13985-2 (Type 5, étanche aux particules solides) tolère jusqu'à 15% de taux de fuite des fibres vers l'intérieur des combinaisons. Notre matière en SMS avec coutures thermocollées a obtenu un test inférieur à 5% de taux de fuite.</p>	

Combinaison Type 5/6

Combinaison offrant une protection sur la face avant contre les projections par voie humide. Son dos aéré permet un confort optimum lors des tâches d'isolation. Ses coutures recouvertes et son rabat autocollant offrent une protection renforcée contre les projections solides ou semi-liquides.



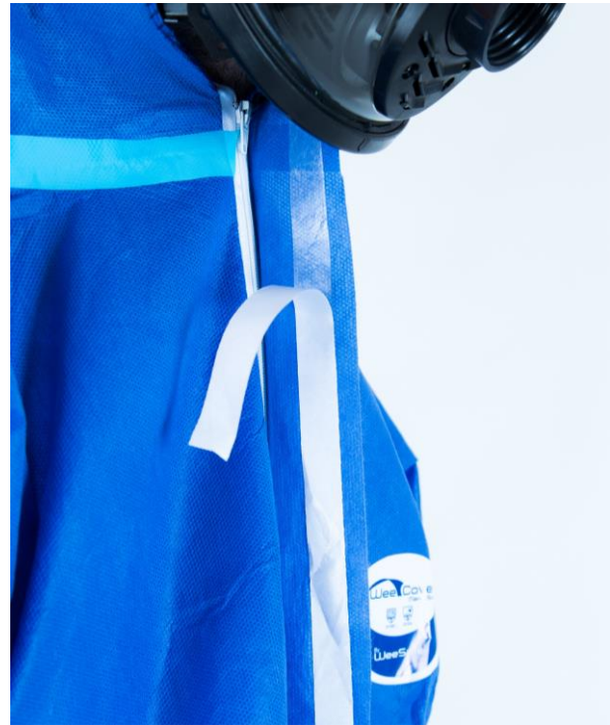
RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-B-01	S
WL-B-02	M
WL-B-03	L
WL-B-04	XL
WL-B-05	XXL
WL-B-06	XXXL

- Traitement antistatique sur les 2 faces (interne et externe)
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant
- Dos aéré en SMS Bleu
- Capuche 3 pièces pour un ajustement parfait au masque de protection
- Poignets jersey pour plus de confort
- Triangle d'aisance à l'entre jambe



Combinaison Type 5/6

Combinaison à capuche respirante pour un confort optimal dans des zones à forte chaleur. Ses coutures étanches protègent des fibres isolantes et assurent une résistance très importante aux risques de déchirure.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-C1B-02	M
WL-C1B-03	L
WL-C1B-04	XL
WL-C1B-05	XXL
WL-C1B-06	XXXL
WL-C1B-07	4XL

- Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement
- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample pour assurer au porteur une liberté de mouvement et favoriser la circulation de l'air pour un meilleur confort
- Couleur bleue pour les travaux salissants

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