

RISQUES AMIANTE



La protection corporelle et le masque de protection sont les EPI les plus importants pour les professionnels en contact permanent ou ponctuel avec l'amiante. La norme EN ISO 13982-1 (type 5 étanche aux particules solides) est requise pour cette protection. Saviez-vous qu'une combinaison normée type 5 tolère jusqu'à 15 % de taux de fuite interne lors des tests en laboratoire ? Après l'arrêté du ministère du Travail exigeant des coutures étanches, l'INRS recommande des vêtements jetables garantissant une protection optimale.

CHOISIR SA TENUE EN 3 ÉTAPES

ÉTAPE 1 | Sélectionner un matériau résistant aux déchirures

La plupart des combinaisons amiante sont fabriquées en SMS, matériau reconnu pour ses vertus « respirantes ». Cependant, ce matériau plutôt économique doit répondre, selon l'INRS, à des critères de résistance mécanique minimum pour éviter toutes déchirures prématurées, les sollicitations mécaniques lors des tâches de désamiantage étant intenses.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU TISSU

	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	RÉSISTANCE À L'ABRASION
MÉTHODE TEST	ISO 9073-4	EN 530
RECOMMANDATIONS INRS DOCUMENT ED 6247	Classe minimale 2	Classe minimale 2
RÉSULTATS : TENUE DE PROTECTION WEECOVER MAX 1	Classe 3	Classe 2

PRINCIPAUX GRAMMAGES DES COMBINAISONS AMIANTE

 45 g/m²

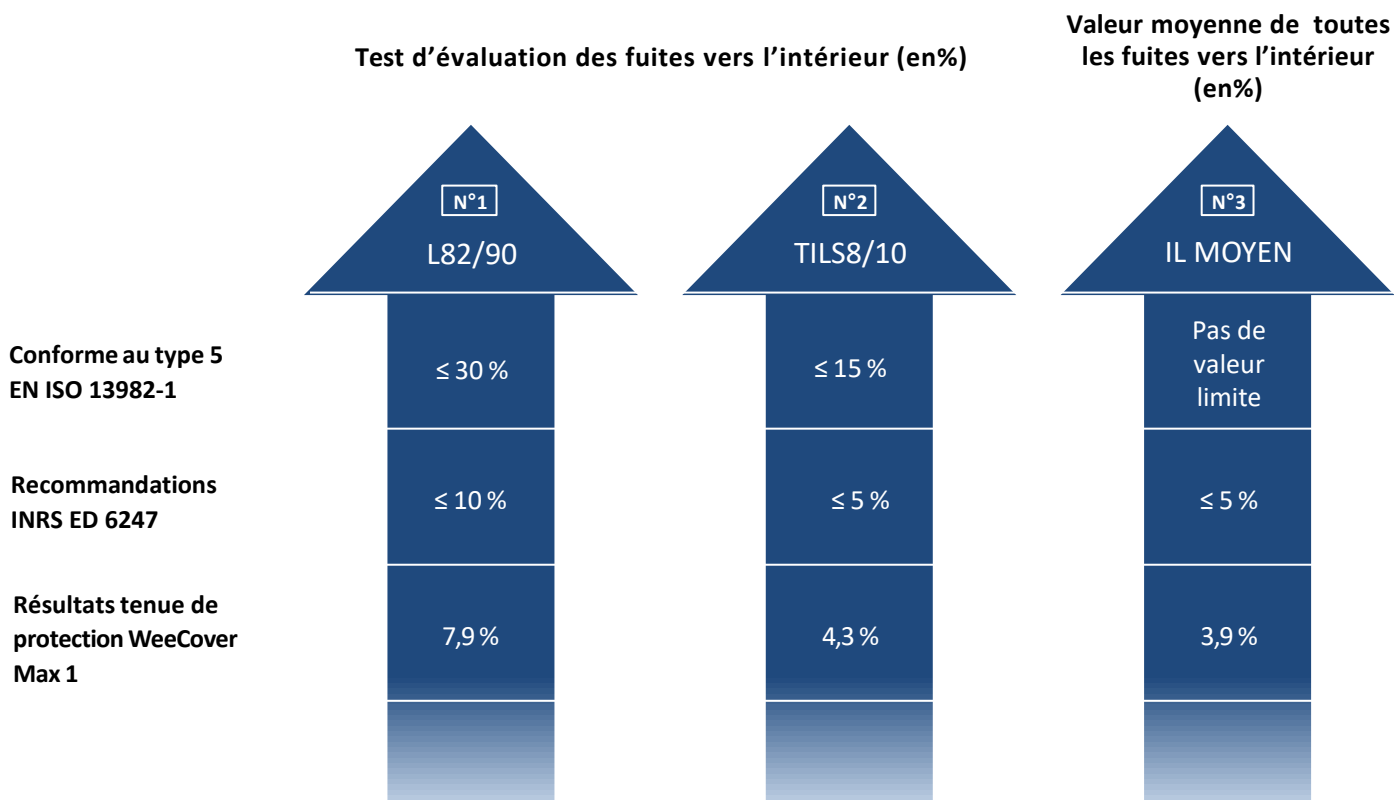
 50 g/m²

 55 g/m²

 60 g/m²

ÉTAPE 2 | Sélectionner un matériau qui filtre les particules d'amiante

C'est le critère le plus important dans le choix d'une combinaison destinée à protéger des fibres d'amiante. Connaissez-vous le taux de fuite vers l'intérieur de votre tenue jetable ? Les fiches techniques ne mentionnent que très rarement les résultats réels.



ÉTAPE 3 | Sélectionner une combinaison avec des coutures résistantes et une confection ample

TEST DE RÉSISTANCE DES COUTURES	
MÉTHODE TEST	ISO 13935-2
RECOMMANDATIONS INRS DOCUMENT ED 6247	Classe minimale 3
RÉSULTATS : TENUE DE PROTECTION WEECOVER MAX 1	Classe 3

La confection d'une combinaison jetable pour les travaux de désamiantage doit être ample pour faciliter l'exécution des tâches. Le taillage des tenues WeeCover Max 1 est généreux afin d'offrir aux opérateurs une liberté de mouvement. Nos capuches sont confectionnées avec des dimensions spécifiques pour pouvoir pencher la tête librement sans tirer sur la matière.

MÉTIERS LES PLUS EXPOSÉS AU RISQUE AMIANTE

MÉTIERS DU BÂTIMENT	Charpentier	Réparation ou rénovation de structures en bois dans des bâtiments anciens où des matériaux isolants à base d'amiante pourraient être présents.
	Couvreur	Remplacement ou réparation de toitures en fibrociment contenant de l'amiante.
	Lingeur	Entretien ou retrait de textiles industriels ou de linge contaminé par des fibres d'amiante.
	Bardeur	Installation ou démantèlement de bardages en fibrociment contenant de l'amiante sur des bâtiments anciens.
	Ravaleur	Nettoyage ou réparation de façades où des enduits ou des peintures contenant de l'amiante ont été utilisés.
	Plombier	Remplacement ou réparation de canalisations isolées avec de l'amiante ou travail sur des systèmes de chauffage anciens contenant de l'amiante.
	Chauffagiste	Maintenance ou remplacement de chaudières et de conduits de chauffage isolés avec des matériaux à base d'amiante.
	Génie climatique	Entretien de systèmes de climatisation et de ventilation où des isolants en amiante peuvent être présents.
	Poseur de revêtements (sols, dalles, moquettes, colles, joints, etc.)	Retrait ou pose de revêtements de sol ou de murs contenant des matériaux amiantés, comme des dalles de sol en vinyle ou des adhésifs.
	Peintre	Ponçage ou retrait de vieilles peintures contenant de l'amiante sur des murs et plafonds.
	Menuisier	Découpe ou retrait de panneaux en bois ou en aggloméré contenant de l'amiante.
	Électricien (monteur, câbleur)	Installation ou remplacement de câblages électriques dans des bâtiments où des isolants en amiante ont été utilisés.
	Maçon	Démolition ou rénovation de murs en briques ou en béton où des matériaux à base d'amiante ont été utilisés comme isolant.
	Terrassier	Excaver des sites où des déchets d'amiante peuvent être enterrés ou où des matériaux de construction contenant de l'amiante ont été utilisés.
Mineur	Extraction dans des mines où des dépôts d'amiante naturels peuvent être présents.	
DÉSAMIANTEUR		Enlèvement de matériaux contenant de l'amiante lors de travaux de démolition ou de rénovation.
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER		Inspection et identification de la présence d'amiante dans les bâtiments.
AUTRES SECTEURS À RISQUES	Ascensoristes	Installation, maintenance ou remplacement de systèmes d'ascenseurs dans des bâtiments anciens où l'amiante peut être présent.
	Terrasseurs et mineurs	Excavation de sols contaminés par des déchets d'amiante ou extraction dans des mines où des dépôts naturels d'amiante sont présents.
	Garagistes	Entretien ou remplacement de composants automobiles contenant de l'amiante, comme les plaquettes de frein, les garnitures d'embrayage, etc.
	Opérateurs des travaux routiers	Réparation ou démolition de routes et de trottoirs où l'amiante a été utilisé comme matériau de construction ou d'isolation dans le bitume, les conduites souterraines ou les joints de dilatation.

Combinaison Type 5/6

Protection intégrale spécifique amiante. Sa confection est large pour une liberté de mouvement absolue lors des travaux de désamiantage. Sa matière respirante offre une protection élevée contre les particules d'amiante.



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 faciliter les mouvements de la tête
- Normée contre les particules radioactives

Packaging spécial amiante

Carton



Sachet d'emballage



Étiquette



Combinaison Type 5/6

Combinaison à capuche avec surbottes intégrées. Sa matière respirante offre une protection élevée contre les particules d’amiante. Idéale notamment pour faire des diagnostics amiante.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-C1-03I	L
WL-C1-04I	XL
WL-C1-05I	XXL
WL-C1-06I	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 4B/5B/6B

Protection contre les petites projections liquides et aérosols. Sa membrane extérieure en polyéthylène rend cette combinaison plus étanche que les versions WeeCover Max1 et protège, en hiver, du froid.



RÉFÉRENCE	TAILLE
WL-PMP-02	M
WL-PMP-03	L
WL-PMP-04	XL
WL-PMP-05	XXL
WL-PMP-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 contre les particules radioactives
- Normée antistatique

Composition du kit :



Combinaison à capuche WeeCover Max1
EPI Cat. III – Type 5/6



Masque de protection FFP3 Kolmi Oxygen
EN 149:2001+A1:2009



1 paire de gants



1 paire de lunettes



Rouleau adhésif amiante



1 paire de surbottes



2 sacs de récupération

RÉFÉRENCE	TAILLE
WA-KAN2-03	L
WA-KAN2-04	XL
WA-KAN2-05	XXL

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