



# a Kit Amiante

## KIT COMPLET JETABLE DE PROTECTION TRAVAUX EN PRESENCE D'AMIANTE

### Composition du kit



- Combinaison à capuche  
Catégorie 3 Type 5 et 6



- 1 Masque de protection



- 1 Paire de gants



- 1 Paire de lunette



- 1 Rouleau adhesif amiante



- 1 Sac de récupération



- 1 Paire de surbottes

### Tailles

**L**



**WA-KA-03**

**XL**



**WA-KA-04**

**XXL**



**WA-KA-05**

# Fiche Technique

## KIT AMIANTE - Réf. WA-KA-OX

### APPLICATIONS

Kit de protection individuelle pour travaux de courte durée en présence potentielle d'amiante ou sur des matériaux ou des appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante

### AVANTAGES

Matières confortables et souples  
Existe en 3 tailles : T3 (L), T4 (XL), T5 (XXL)

### PRESENTATION DU MODELE

Kit à usage unique composé de :

- 1 combinaison de types 5 et 6, E.P.I. équipement de protection individuelle, catégorie III en nontissé
- 1 paire de gant, jaune, classifiée E.P.I.
- 1 demi-masque pliable filtrant, conforme à la norme EN149 : 2001, classe FFP3
- 1 paire de lunette-masque, norme EN166
- 1 paire de sur-botte WeePro
- 1 sac à déchet avec logo amiante 90 x 110 cm – 65 microns
- 1 rouleau adhésif, 48 mm x 33 mètres pour fermeture du sac à déchets et fixer les jonctions entre les accessoires et la combinaison
- 1 sac avec zip pour ensachage des éléments du kit considérés comme déchets après utilisation

### TAILLES

- Combinaison WeeCover Max 1 : taille 3 (L), 4 (XL), 5 (XXL)
- Gant Goldex type Clara : Taille 9
- Sac à déchets d'amiante avec logo A : 90 x 110 cm

### PRECONISATIONS D'UTILISATION

- Combinaison WeeCover Max 1 est un E.P.I. de catégorie III, à usage unique, types 5-6, coutures recouvertes, conforme au décret N° 2012-639 du 4 mai 2012 suivant l'arrêté du 7 mars 2013.
- Le demi-masque pliable filtrant de classe FFP3 est conforme à la norme EN149 : 2001. L'utilisateur doit prendre soin de la mise en place du masque afin d'éviter les fuites autour du visage.
- Chaque jonction entre la combinaison et les accessoires devra être fixée par le ruban adhésif mis à disposition dans ce kit.
- Pour rappel, le choix d'un E.P.I. ne peut se faire qu'après analyse des risques relatifs à chaque situation de travail, en fonction des niveaux de produits toxiques relevés sur le chantier et des procédures de travail retenues. Lire la notice d'informations des E.P.I.

- Marquage CE  Oui

Dans un souci constant d'amélioration de ses produits, WeeSafe se réserve le droit de modifier leurs données techniques.

## MODE D'EMPLOI KIT AMIANTE

Ce kit contient des équipements de protection individuelle (E.P.I.) à usage unique. Les équipements du kit sont utilisables lors d'interventions occasionnelles et de courte durée dans des locaux ventilés et susceptibles de contenir ou de cacher de l'amiante. Ils protègent les artisans et professionnels des métiers du bâtiment, lors de courts travaux d'entretien, de réparation, de rénovation ou de maintenance.

Si le risque d'exposition est plus important (travaux de longue durée, locaux mal ventilés, concentrations excessives de fibres d'amiante ...) les interventions sont soumises à des contraintes plus strictes. Doivent alors opérer des entreprises dont les compétences techniques revendiquées sont attestées par une qualification professionnelle spécifique. Celles-ci doivent mettre en œuvre des procédures particulières et faire intervenir un personnel spécialement formé avec les moyens adéquats. Se reporter aux limites d'utilisation. Les articles R.231-59 à R.231-59-18 du code du travail et un arrêté du 14 mai 1996 fixent les règles de protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation des poussières d'amiante.

## MISE EN PLACE DANS L'ORDRE DES EQUIPEMENTS

### Avant Utilisation :

1. Lire les notices d'information de chaque équipement.
2. Enfilez la combinaison sans ôter vos chaussures ni vos vêtements.
3. Installez le demi-masque sur le visage en pressant sur la barrette nasale afin d'assurer une bonne étanchéité autour du visage et en ajustant les liens élastiques munis d'un système de réglage.
4. Positionner les lunettes sur le visage
5. Ajustez la capuche de la combinaison.
6. Enfilez les gants et ajustez les manches de la combinaison par-dessus.
7. Enfilez les sur-bottes sur vos chaussures et par-dessus la combinaison
8. Assurez l'étanchéité de l'ensemble des accessoires (gants, bottes, etc. ...) en positionnant un morceau d'adhésif fourni dans le kit.
9. Bien coller le rabat sur la combinaison afin de cacher la fermeture à glissière et poser par-dessus le long du rabat un morceau d'adhésif pour une meilleure étanchéité.

### Après Utilisation :

1. Retirez votre combinaison et les gants en faisant glisser l'ensemble vers le bas (si possible, humidifiez par pulvérisations d'eau l'ensemble combinaison-gants et le masque).
  2. Puis ôtez le demi-masque, ainsi que les lunettes.
  3. Mettre le demi-masque, la combinaison, les lunettes, les sur-bottes et les gants dans l'emballage d'origine avec zip.
  4. Mettre le sac dans le second sac plus grand.
  5. Fermez le grand sac à l'aide de l'adhésif. Remettez autour du grand sac de l'adhésif avec le logo amiante réglementaire pour plus de visibilité.
- Éliminez ou déposez le grand sac selon les normes et réglementations en vigueur.

## NOTICE D'INFORMATION DES E.P.I. (Combinaison, lunettes, masque, gants, sur-bottes)

Notice d'Information de la Combinaison	Notice d'Information du Demi-masque FFP3
<p><b>Avant utilisation :</b> Lire la notice du sachet contenant la combinaison. Cette combinaison doit être utilisée et conservée selon les instructions inscrites au dos de son emballage. WeeSafe dégage sa responsabilité en cas de non-respect. Il importe donc que ce mode d'emploi soit lu avec attention par les personnes concernées. Avant l'utilisation de la combinaison, il est absolument nécessaire de vérifier qu'elle répond bien au problème de protection clairement défini. Le choix d'une combinaison n'entre pas dans les responsabilités de WeeSafe. La combinaison est un équipement de protection individuelle (E.P.I.) à usage unique, de catégorie III et de types 5 et 6</p>	<p><b>Avant utilisation :</b> 1. Lire ce qui suit et vérifiez que le masque est intact dans son sachet individuel fermé. 2. Gardez le masque dans son emballage d'origine à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil jusqu'à son utilisation. 3. Vérifiez à quelle classe appartient votre masque respiratoire. La classe est indiquée sur l'emballage et sur le masque. 4. L'utilisation d'un demi-masque filtrant anti-poussières est soumise aux limitations suivantes : la nature et la concentration du produit toxique dans l'air ambiant doivent être connues afin de vérifier que l'utilisation d'un demi-masque filtrant anti-poussières est permise. Le type de filtre adéquat et la classe doivent être choisis. 5. Avant son utilisation, il est absolument nécessaire de vérifier qu'il répond bien au problème de protection clairement défini. Le choix et la mise en œuvre d'un masque n'entrent pas dans les responsabilités de WeeSafe. Les demi-masques filtrants anti-poussières ne peuvent être utilisés que si toutes les recommandations et les valeurs limites sont validées sans aucun doute possible. 6. L'utilisateur doit être familiarisé avec l'utilisation et la mise en place d'un demi-masque filtrant anti-poussières.</p>
<p><b>Notice d'Information des lunettes</b></p> <p><b>Avant utilisation :</b> Lire la notice jointe au produit avant utilisation. Avant l'utilisation des lunettes, il faut bien vérifier que l'équipement est adapté à l'usage envisagé. Il est impératif de changer les lunettes lorsqu'elles sont endommagées ou détériorées. WeeSafe dégage sa responsabilité en cas de non-respect</p>	<p><b>Port du masque : mode d'emploi</b> 1. Placez un doigt à l'intérieur du masque. 2. Pliez la barrette nasale autour du nez pour préformer l'emplacement du nez. 3. En maintenant en place le masque sur le nez et la bouche, avec les brides de retenues autour du dos de la main, tirez l'élastique inférieur au-dessus de la tête et positionnez le derrière le cou. 4. Tirez l'élastique supérieur et placez le derrière la tête, au-dessus des oreilles. 5. À l'aide des deux mains, repliez la barrette nasale afin qu'elle épouse la forme du nez. 6. Réglez la tension des élastiques inférieurs et supérieurs afin qu'ils maintiennent bien le masque sur le visage. Vous pouvez augmenter la tension en serrant la bride d'un côté ou de l'autre de la boucle afin d'avoir une meilleure adhérence sur le visage. 7. Lorsqu'il devient difficile de respirer ou lorsque le masque est déformé ou endommagé, ou qu'il n'adhère plus à votre visage, changez de masque immédiatement. 8. Pour tester le masque : placez les deux mains en coquille sur le masque et inspirez fortement. Vous devez sentir une pression négative à l'intérieur du masque. Si de l'air fuit sur les côtés, répétez les points 6 et 7 de la procédure. 9. Il est nécessaire de respecter strictement ces instructions pour garantir votre sécurité lorsque vous portez ce masque.</p>
<p><b>Notice d'Information des sur-bottes</b></p> <p><b>Avant utilisation :</b> Lire la notice jointe au produit avant utilisation. Avant l'utilisation des sur-bottes, il faut bien vérifier que l'équipement est adapté à l'usage envisagé. Il est impératif de changer les sur-bottes lorsqu'elles sont endommagées ou détériorées. WeeSafe dégage sa responsabilité en cas de non-respect.</p>	<p><b>En cas de pause :</b> 1. Reprendre un nouveau masque ou un nouveau kit.</p>

## AVERTISSEMENT

En ne respectant pas toutes les instructions et limitations d'utilisations indiquées, vous risquez d'empêcher le masque respiratoire de vous protéger correctement. Pour bien sélectionner votre masque, prenez l'avis d'un médecin du travail ou d'un responsable de la sécurité du travail afin de vous assurer que le choix de ce masque est le bon. Ce masque est un demi-masque jetable filtrant. Il ne fournit pas d'oxygène. Il doit être utilisé dans des endroits correctement ventilés contenant de l'oxygène.

Ne pas utiliser ce masque si la teneur en oxygène est inférieure à 17 %.

Ne pas utiliser si la teneur en produits toxiques constitue un danger immédiat pour votre vie ou votre santé.

Ne pas utiliser dans les atmosphères explosives.

Quittez le lieu de travail et sortez à l'air frais si vous avez des difficultés à respirer ou en cas de vertiges ou d'autres troubles. Changez de masque.

Le port de la barbe ainsi que certains traits morphologiques du visage peuvent réduire l'efficacité de ce masque.

Attention, ne modifiez jamais votre masque respiratoire de quelque façon que ce soit.

Ce masque est à usage unique. Aucune maintenance ou réparation ne sont nécessaires. Jetez le masque après usage.

Ce produit répond aux exigences françaises en matière de charge de 120 mg et ne doit être utilisé au-delà d'une durée maximum de 8 heures. Cependant, la durée exacte ne peut être déterminée avec précision et elle est dépendante de plusieurs facteurs : les taux de concentration des aérosols, la ventilation des locaux, le taux d'humidité, la respiration de l'utilisateur, la pénibilité et durée de travail à effectuer ...

Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur et non du fabricant de déterminer si le produit est adapté pour l'usage envisagé. Un masque ne protège correctement que s'il est porté bien ajusté sur le visage.

## NOTICE D'INFORMATION DU GANT

Pour qu'il remplisse la fonction pour laquelle il a été conçu, ce gant doit être utilisé et conservé selon les instructions ci-dessous. WeeSafe dégage sa responsabilité en cas de non-respect. Il importe donc que ce mode d'emploi soit lu avec attention pour les personnes concernées. Le choix d'un gant n'entre pas dans les responsabilités de WeeSafe. Ce gant est un gant en latex naturel ou latex mixé, conforme à la directive des équipements de protection individuelle 89/686/CEE, destiné aux domaines de protection indiqués sur le gant et son emballage.

### Avant utilisation :

1. Conserver ce gant dans son emballage d'origine à l'abri de la chaleur, de la lumière et des installations électriques.
2. L'usage de ce gant est déconseillé aux sujets sensibles au latex naturel, dithiocarbarnates, thiazoles et thiurames.
3. Évitez les contacts avec des huiles, des solvants pétroliers, aromatiques et chlorés.

### Port du gant :

1. Vérifiez que le gant est dans son sachet individuel fermé et sans dégradation.
2. Portez les gants sur des mains propres et sèches.
3. Enfilez les gants par-dessus la combinaison et étanchéifiez la liaison par du ruban adhésif.

Attention, un nettoyage ainsi qu'une utilisation non recommandés des gants peuvent altérer les niveaux de performances.

Pour plus d'information sur les performances et résistances chimiques, adressez-vous au service technique clients du fabricant.

## AVERTISSEMENT/LIMITES D'UTILISATION

Les articles R231-59 à R231-59-18 du code du travail fixent les règles de protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Le décret N° 96-98 du 7 février 1996 et l'arrêté du 25 avril 2005 complètent le dispositif réglementaire.

Pour tous les types d'activité (entretien, maintenance, retrait ou confinement d'amiante ...), le chef d'établissement (celui qui emploie les salariés qui sont susceptibles d'être exposés à l'amiante par les travaux qu'ils vont réaliser) doit prendre toutes les mesures visant à réduire les niveaux d'exposition et le nombre de personnes exposées. Il doit procéder à l'évaluation des risques (nature, durée et niveau d'exposition collective ou individuelle), pour ensuite informer les travailleurs sur ces risques (une notice doit être établie pour chaque poste exposant à un risque). Il doit les former à la prévention et à la sécurité et mettre en œuvre les mesures de protections collectives ou, à défaut, individuelles adaptées, de manière que l'exposition des travailleurs soit maintenue au niveau le plus bas qu'il est techniquement possible d'atteindre et toujours inférieure aux valeurs limites d'exposition (...).

Le choix d'un équipement de protection individuelle ne peut se faire qu'après l'analyse des risques relatifs à chaque situation de travail, en fonction des niveaux relevés sur site et des procédures de travail retenues. Se reporter à la notice individuelle d'information de chaque équipement.