

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.