

RETRAIT ADÉQUAT DES VÊTEMENTS DE PROTECTION CHIMIQUE

Combinaisons AlphaTec® de type 3 & 4 et gants de protection chimique

Port d'une combinaison de protection chimique - Meilleures pratiques

- Les combinaisons de protection chimique ne pourront vous fournir une protection adéquate que si elles :
 - sont correctement sélectionnées ;
 - sont correctement ajustées ;
 - sont employées dans l'environnement approprié ;
 - ne présentent AUCUN signe de dommage, tel que déchirure, coupure ou perforation.
- Prêtez attention aux collègues travaillant à proximité.
- Toute personne inactive se trouvant dans la zone dangereuse doit porter une tenue de protection pour parer aux cas d'urgence.
- Veillez à ne pas ôter vos vêtements de protection chimique ou un équipement de protection individuelle (EPI) accessoire lorsque vous travaillez dans une zone dangereuse.
- VOUS êtes responsable de votre propre sécurité et de votre bien-être!



Aide d'un collègue

Les personnes travaillant en binôme sont chargées d'assurer mutuellement leur sécurité et de vérifier le port correct de leurs équipements de protection individuelle (EPI) respectifs.



1

Avant de retirer la combinaison

- Veillez toujours à éliminer le plus de contaminants possible avant d'entrer dans les douches ou les vestiaires.
- Si nécessaire, utilisez une douche de décontamination.
- Rendez-vous dans un espace de décontamination désigné, à distance des zones de travail dangereuses.
- Si possible, placez un sac de décontamination sous vos pieds pour la mise au rebut de la combinaison.
- Dans l'idéal, prévoyez un support sur lequel prendre appui pour plus de stabilité.



2

Aide d'un collègue

- En fonction des risques évalués et du niveau de contamination, demandez à un collègue portant lui aussi des vêtements de protection appropriés de vous aider à retirer votre combinaison de protection chimique.
- Cet exemple met en scène l'intervention d'un collègue afin d'illustrer les meilleures pratiques.
- Votre collègue doit être formé à la procédure correcte de retrait.
- Retirez délicatement la bande adhésive de protection chimique afin d'éviter tout risque de propagation des contaminants.



3

Ouverture de la combinaison

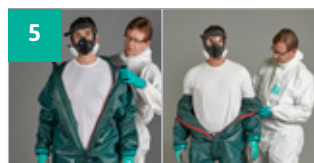
- Si la combinaison est fermée à l'aide d'une bande adhésive, prenez le temps de l'ôter avec précaution.
- Évitez tout risque de propagation des contaminants.
- Votre collègue doit attraper la tirette de la fermeture à glissière extérieure, sous votre menton.
- Ensuite, il fait descendre la fermeture à glissière avec précaution jusqu'à la taille.
- Enfin, il dégage le rabat intérieur et ouvre la fermeture à glissière intérieure rouge.



4

Retrait de la capuche

- Votre collègue pince la capuche en plaçant une main au niveau de chaque temple.
- Il tire ensuite la capuche vers le haut et vers l'arrière pour l'écarter de votre tête.



5

Retrait de la combinaison

- Votre collègue enroule la capuche vers l'extérieur pour minimiser la zone de contact avec des surfaces contaminées de la combinaison.
- Il l'enroule ensuite vers l'extérieur en la faisant glisser par-dessus les épaules, jusqu'à la taille.



6

Retrait des gants

- Veillez à toujours respecter les instructions d'utilisation du fabricant.
- Votre collègue tient le gant pour vous aider à retirer la manche.
- Maintenez votre bras sans manche devant la poitrine.
- Répétez l'opération avec la seconde manche.



7

Retrait des chaussures

- Asseyez-vous si possible pour permettre le retrait des chaussures en toute sécurité.
- Votre collègue retire avec précaution la bande adhésive de protection chimique.
- Il maintient ensuite les chaussures et les jambes de la combinaison.
- Vous devez alors vous éloigner légèrement vers une zone non contaminée.



8

Se débarrasser de l'équipement

- Retirez tous les autres EPI, le cas échéant, conformément aux instructions du fabricant.
- Demandez à votre collègue de jeter, avec le plus grand soin, la combinaison contaminée et les autres EPI accessoires.
- Assurez-vous de ne laisser aucun équipement contaminé dans la zone de travail.

➔ Pour de plus amples informations, visitez le site www.ansell.com.