

CONSIGNES POUR UTILISER EN TOUTE SÉCURITÉ LES VÊTEMENTS DE PROTECTION CHIMIQUE



COMMENT METTRE LA COMBINAISON

Il est fortement recommandé de mettre la combinaison avec l'aide d'un collègue. Le collègue vous aidera à assurer que tous les EPI sont ajustés correctement, ne sont pas endommagés et vérifiera que les combinaisons sont correctement scellées à tout EPI requis en plus.

1

Préparation

- Vérifier que la combinaison sélectionnée fournit le niveau correct de protection contre le danger potentiel.
- Vérifier que la combinaison sélectionnée est la bonne taille.
- S'assurer que la zone d'habillement est propre et libre de toute contamination.
- Sortir le vêtement de l'emballage et le vérifier avec soin pour s'assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Pour éviter d'endommager la combinaison lorsqu'on l'enfile, enlever tout objet tranchant de ses poches.
- Enlever les chaussures de sécurité pour faciliter l'enfilage.

2

Enfilage de la combinaison

- Secouer la combinaison pour déplier totalement les bras et jambes, afin de faciliter l'enfilage.
- Commencer à l'enfiler par les jambes, puis enfiler les bras.
- Toujours mettre l'ourlet à la cheville PAR-DESSUS les chaussures de sécurité. Ceci permet la décharge électrostatique et réduit le risque de contamination.

3

EPI additionnel et collage de bande adhésive

- Pour une protection totale contre les particules et pulvérisations, utiliser une bande adhésive pour étancher/sceller l'ourlet de la combinaison sur la botte. Placer la bande adhésive par-dessus la cheville, pour permettre la liberté de mouvement.
- Fermer le zip de la combinaison jusqu'à la poitrine.
- Mettre tous les EPR conformément aux instructions du fabricant.
- S'assurer que l'ajustage est serré, sans écart/vider entre l'ourlet de la capuche et l'EPR.
- Fermer le zip de la combinaison jusqu'en haut.
- Si des respirateurs faciaux intégraux sont utilisés, coller la capuche au respirateur avec une bande adhésive pour assurer une protection complète de type contre les liquides et produits chimiques.
- Étancher le rabat du zip avec un ruban autoadhésif. En plus, apposez la bande adhésive par-dessus le rabat pour augmenter la protection contre les pulvérisations de liquide.
- Placer les brides d'attache aux doigts par-dessus le doigt ou pouce pour empêcher que les manches ne remontent sur le bras.
- Mettre les gants par-dessus la manche et, pour obtenir une protection de type totale contre les liquides et particules, sécuriser avec un ruban autoadhésif pour former un scellement étanche.

RETRAIT DE LA COMBINAISON

Demander à un collègue de vous aider à retirer la combinaison contaminée en toute sécurité.

S'assurer que le collègue porte aussi l'EPI approprié pour le danger.

1

Préparation avant le retrait de la combinaison

- Il faut retirer la combinaison dans un endroit sûr, approprié, avec des installations pour lavage ou décontamination.
- Laver les gants et bottes à l'eau et essuyer tout EPR jusqu'à propreté.
- Sécher ou enlever en essuyant tout surplus d'eau des équipements ci-dessus.
- Enlever toute bande adhésive additionnelle des gants, puis enlever les gants.

2

Retrait de la combinaison

- Ouvrir le zip de la combinaison uniquement sur la poitrine.
- Baisser la capuche et la retourner pour contenir toute contamination.
- Retirer le vêtement des épaules et bras, en le retournant aussi pour contenir la contamination et le maintenir à l'écart de la peau et autres vêtements.
- Retirer la combinaison, en la repliant et la retournant, par-dessus les bottes de sécurité.

3

Mise au rebut

- Placer la combinaison dans la benne de mise au rebut spécifiée.
- Retirer les EPR.
- Respecter la politique du site en matière de chaussures/bottes de sécurité, en assurant que tout EPI contaminé est laissé dans la zone de travail.

Pour plus d'information, contacter
ChemDefend® at info@chemdefend.co