



**RISQUES
CHIMIQUES
OU BIOLOGIQUES**
Retirer sa tenue
de protection
en toute sécurité

► Cas n° 3

Sans décontamination
de la tenue





► Pourquoi porter une tenue de protection ?

Pour se protéger contre des produits chimiques dangereux.

Pour se protéger contre des agents biologiques dangereux.

 Pour être protégé, apprenez à bien mettre et enlever votre tenue.

Retirer sa tenue sans risque



1. Détacher la ceinture.



2. Suspendre le bloc moteur.



3. Dézipper la combinaison.



4. Retirer la capuche.

Sans décontamination de la tenue



5. Dénouer les liens des surbottes.



6. Retirer les manches.
Éviter de toucher l'extérieur
de la combinaison.



7. Enlever le premier gant.



8. Puis enlever le deuxième gant
et les jeter.



9. Retirer le bas de la combinaison avec les surbottes.



10. Retirer le masque.



11. Jeter les filtres de protection respiratoire, la combinaison et les surbottes.



12. Nettoyer au chiffon humide l'appareil de protection respiratoire.



Sans décontamination
de la tenue

13. Se laver les mains.

À la fin de la journée
de travail, se doucher
avant de remettre
ses vêtements de ville.

► Bien se protéger avant



Votre tenue doit être bien ajustée !

- Capuche par-dessus le masque
- Combinaison par-dessus les gants (sauf si les mains plongent dans un liquide)
- Surbottes nouées



Institut national de recherche et de sécurité
pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
65, boulevard Richard-Lenoir 75011 Paris . Tél. 01 40 44 30 00 . info@inrs.fr . www.inrs.fr

Édition INRS ED 6167 • 1^{re} édition (2013) • réimp. juillet 2014 • 5 000 ex. • ISBN 978-2-7389-2107-9