



**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.

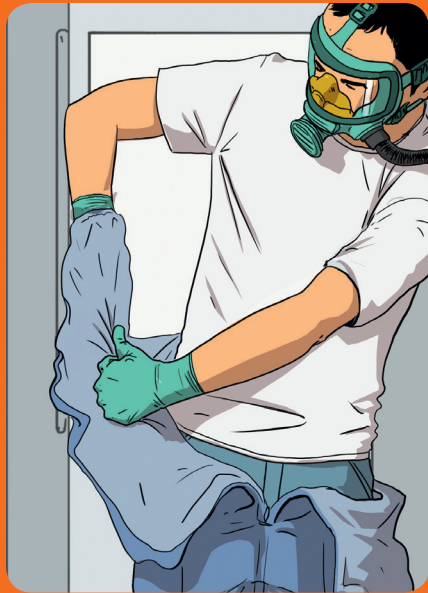


4. Retirer la capuche.

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.



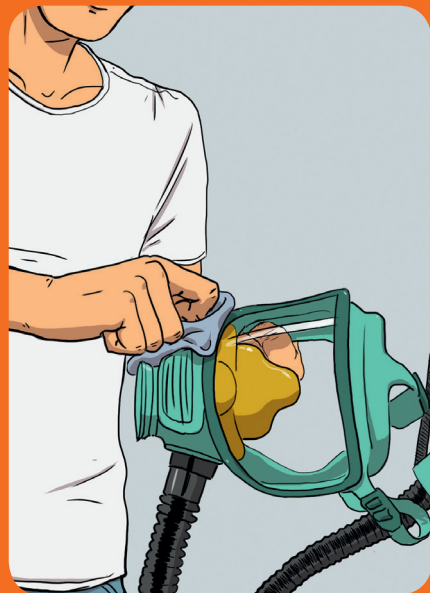
9. Retirer le bas de la combinaison avec les surbottes.



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.

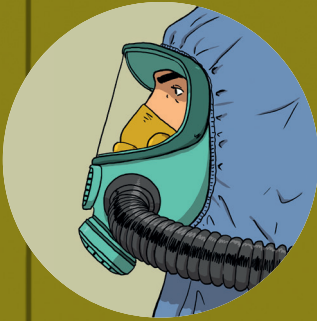


Sans décontamination  
de la tenue

13. Se laver les mains.

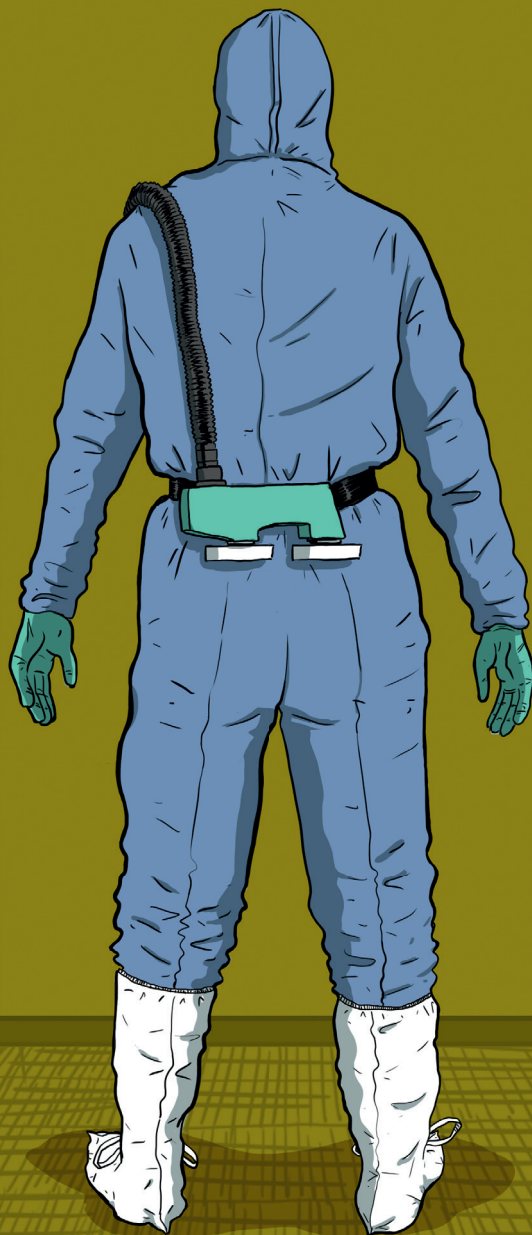
À la fin de la journée  
de travail, se doucher  
avant de remettre  
ses vêtements de ville.

## ► 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

Édition INRS ED 6167 1<sup>re</sup> édition (2013) • révisée en avril 2019  
5 000 ex. ISBN 978-2-7389-2107-9

[www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)

YouTube

