

# RISQUES CHIMIQUES OU BIOLOGIQUES

Retirer sa tenue  
de protection  
en toute sécurité

► Cas n° 2

Décontamination  
avec aspirateur



## ► 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.

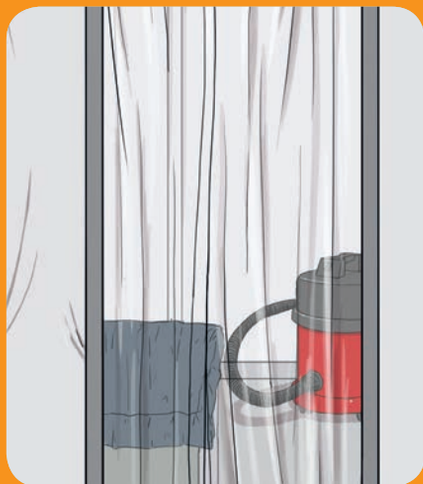
## ► Bien se protéger avant



### **Votre tenue doit être bien étanche !**

- Capuche par-dessus le masque
- Combinaison par-dessus les gants (sauf si les mains plongent dans un liquide)
- Combinaison par-dessus les bottes
- Ruban adhésif autour du masque, des gants et des bottes (en laissant une languette pour l'enlever facilement lors du déshabillage)

► Retirer sa tenue  
sans risque



1. Entrer dans la zone de décontamination.



2. Détacher la ceinture.



3. Suspending le bloc moteur.



4. Se dépoussiérer avec un aspirateur adapté.

Décontamination avec aspirateur



**5. Enlever le ruban adhésif.**



**6. Retirer la capuche.**



**7. Enlever le ruban adhésif  
autour des gants et des bottes.**



**8. Dézipper la combinaison.**



**9. Enlever une manche et un gant.**  
Éviter de toucher l'extérieur  
de la combinaison.



**10. Enlever l'autre manche  
et le deuxième gant.**



**11. Retirer la combinaison  
et les bottes.**



**12. Jeter la combinaison et les gants  
dans un sac déchets.**



**13.** Retirer le masque et jeter les filtres de protection respiratoire dans le même sac.



**14.** Nettoyer au chiffon humide son appareil de protection respiratoire.

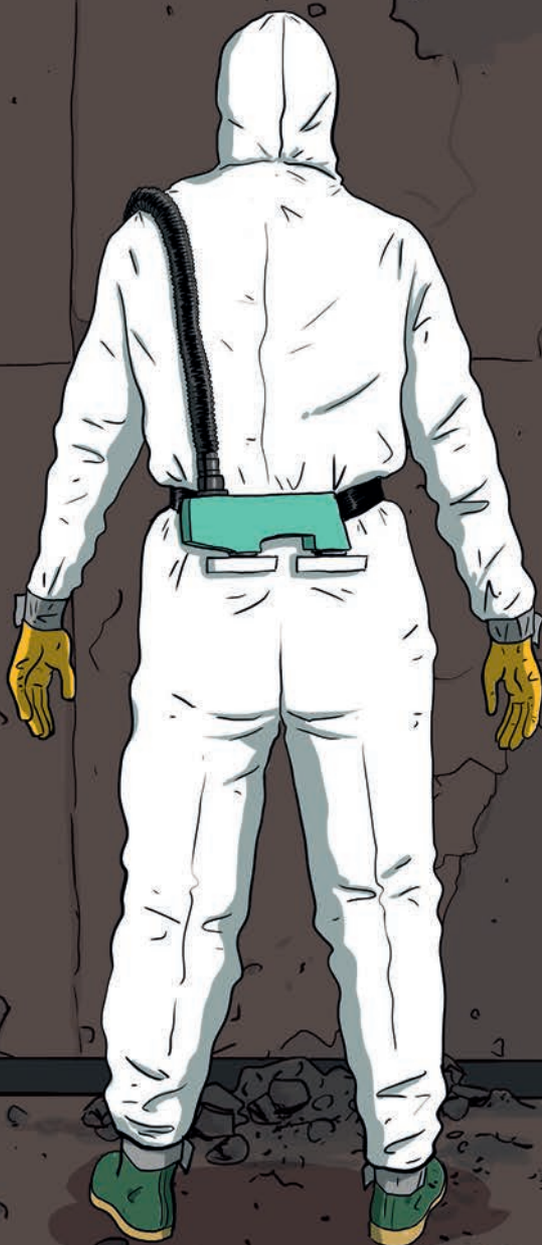


**15.** Sortir de la zone de décontamination et mettre ses chaussures de travail.



**16.** Se laver les mains.

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



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 6166 • 2<sup>e</sup> édition • mai 2018 • 5 000 ex. • ISBN 978-2-7389-2354-7