



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.

► 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)
- Surbottes nouées

➤ Retirer sa tenue sans risque



1. Détacher la ceinture.



2. Suspendre le bloc moteur.



5. Dénouer les liens des surbottes.



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



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



10. Retirer le masque.



13. Se laver les mains.

Sans décontamination de la tenue



3. Dézipper la combinaison.



4. Retirer la capuche.



7. Enlever le premier gant.



8. Puis enlever le deuxième gant et les jeter.



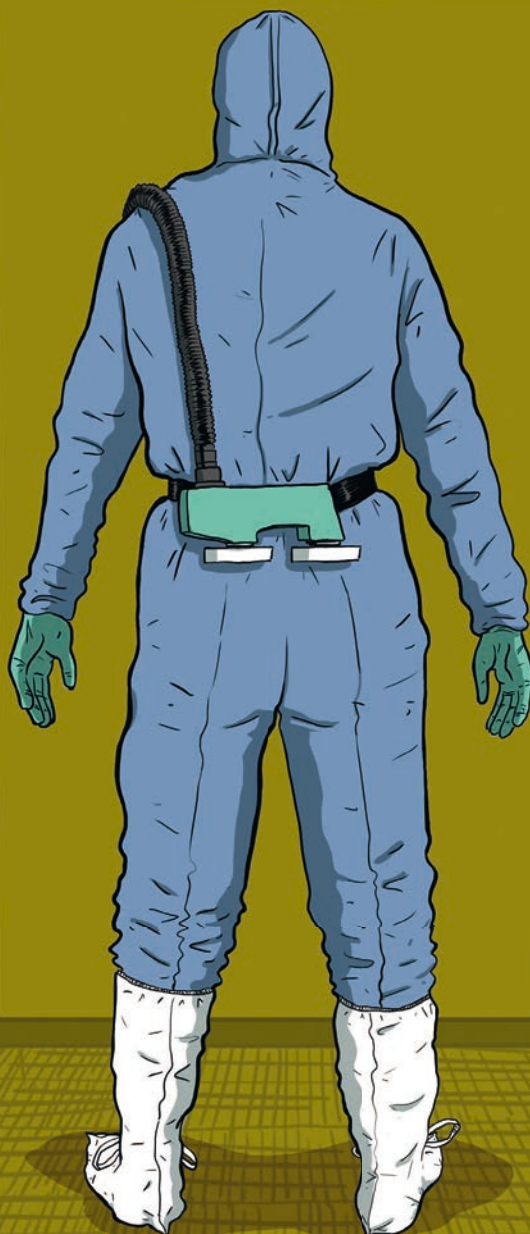
11. Jeter les filtres de protection respiratoire, la combinaison et les surbottes.



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

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

Sans décontamination de la tenue



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 • décembre 2013 • 5 000 ex. • ISBN 978-2-7389-2107-9