



**RISQUES
CHIMIQUES
OU BIOLOGIQUES**
Retirer ses gants
en toute sécurité

Gants à usage unique •
Gants à usage unique •

A circular inset illustration shows a hand pulling a blue nitrile glove off from the wrist, with the glove being rolled away from the hand.



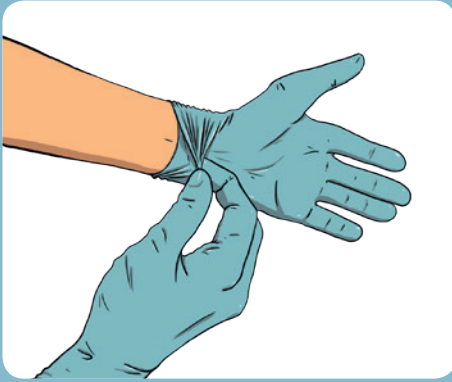
► Pourquoi porter des gants ?

Pour se protéger contre **des produits chimiques dangereux.**

Pour se protéger contre **des agents biologiques dangereux.**

► À ne pas oublier

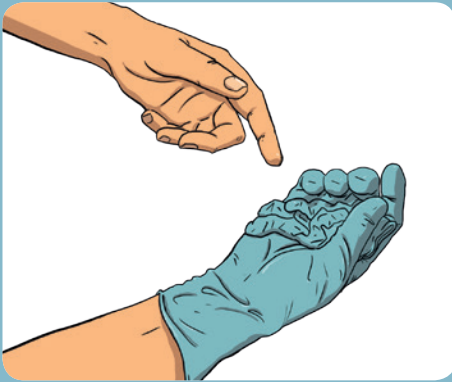
- Réserver les gants à usage unique aux tâches minutieuses.
- Ne pas utiliser de gants à usage unique si les mains plongent dans un liquide. Utiliser des gants épais à longue manchette.
- Enfiler les gants sur des mains propres et sèches.
- Éviter les bijoux et les ongles longs.
- Vérifier le bon état des gants avant de les enfiler.
- Retirer les gants en cas de contact avec le produit ou s'ils sont abîmés. Les jeter puis se laver les mains.



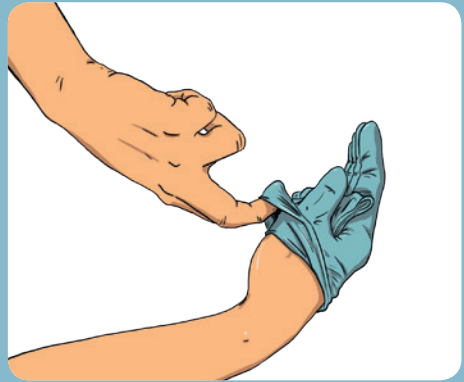
1. Pincer le gant au niveau du poignet. Éviter de toucher la peau.



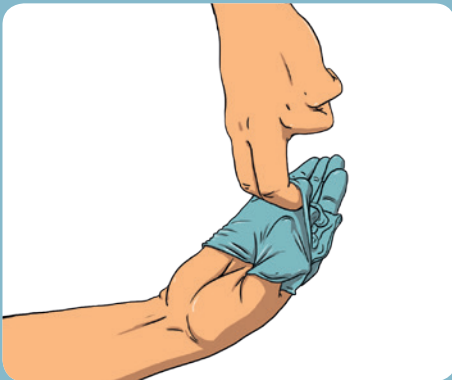
2. Retirer le gant.



3. Le garder au creux de la main gantée ou le jeter.



4. Glisser les doigts à l'intérieur du deuxième gant. Éviter de toucher l'extérieur du gant.



5. Retirer le deuxième gant.



6. Une fois les gants ôtés, les jeter. Se laver les mains.



 **Pour être protégé,
apprenez à bien retirer vos gants.**



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

Édition INRS ED 6168 • 1^{re} édition (2013) • révisée en mars 2019 •
15 000 ex. • Impression : Stipa

www.inrs.fr

