



















Comment bien choisir ses gants

- **Nature du produit chimique manipulé**
- **Conditions d'utilisation du produit**
 - Ⓢ Concentration et température du produit
 - Ⓢ Durée de contact
 - Ⓢ Type de manipulation (immersion, projections, agressions mécaniques, etc.)
- **Critères ergonomiques**
 - Taille adaptée
 - Dextérité requise, etc.
- **Allergie matière (latex, talc,...)**

Tableau de résistance chimique

			
	nitrile	PVA	latex
eau			
acétone			
trichloréthylène			
soude caustique 40%			
toluène			

Comment lire les pictogrammes

Risque chimique et biologique

(Définis suite à des tests)

Code : gants résistants à/au ...

A : méthanol, **B :** acétone, **C :** acétonitrile
D : méthane dichlorique, **E :** sulfure de carbone
F : toluène, **G :** diéthylamine
H : tétrahydrofurate, **I :** acétate d'éthyle
J : n-heptane, **K :** soude caustique 40 %
L : acide sulfurique 96 %
M : acide nitrique 65% **N :** Acide acétique 99%
O : Ammoniaque 25%
P : Peroxyde d'hydrogène 30%
S : Acide fluorhydrique 40%
T : Formaldéhyde 37%



ISO 374-1:2016/Type A



JKLMNO

Informations complémentaires :

Votre service de santé au travail

Liens Internet :

- www.inrs.fr
- www.2mains.ch

LES GANTS DE PROTECTION DES RISQUES :

Biologiques et Chimiques



Prévention Santé & Travail © N° 32-2019

Création : GAE 12 2010 – Révisée 04 2019

10, avenue du 43^{ème} Régiment d'Artillerie - 14000 CAEN

Tél. 02.31.72.75.00 - Fax : 02.31.72.75.67

Site : www.pst14.fr - Email : pst@pst14.fr

Siret 780 712 048 00021 - Code APE 8621Z



SERVICE DE SANTÉ AU
TRAVAIL INTERENTREPRISES
DU CALVADOS

Vivez en symbiose avec vos gants

Inspecter les gants

Avant toute utilisation, rechercher les signes d'un vieillissement prématuré ou d'une dégradation : changement de couleur, craquelure, micro trous, points noirs sur le caoutchouc, (*synonymes de proliférations bactériennes*), odeurs,... L'étanchéité peut être contrôlée en gonflant les gants à l'air (*éviter tout contact entre le gant et la bouche*), en les secouant deux à trois fois, puis en forçant le caoutchouc à s'étendre et à révéler tous ses défauts.

En cas de détérioration ou de contamination, jeter les gants immédiatement. (Fig : 1)

Utiliser correctement vos gants

Utiliser les gants prévus pour la tâche à effectuer. Les enfiler sur des mains propres et sèches (Fig : 2) et les changer fréquemment (*en particulier, les gants jetables sont à usage unique et doivent être changés selon les préconisations du fournisseur*) (Fig : 3).

Il faut éviter tout contact des gants souillés avec d'autres parties du corps (*ne pas essuyer les gants sur les vêtements de travail, éviter tout contact lors de l'enlèvement des gants, ...*)

Laver les gants réutilisables

Le lavage se fait en respectant les recommandations du fabricant. Par exemple à l'eau et au savon (*excepté pour les gants en PVA*), après chaque utilisation et avant leurs retraits, afin de limiter la contamination et d'éviter leur détérioration prématurée (Fig : 4). Les gants sont ensuite retirés sans toucher leur surface extérieure (Fig : 5).

Se laver les mains

Cette mesure d'hygiène simple doit être renouvelée après chaque utilisation de gants. Les mains doivent être lavées à l'eau et au savon doux exclusivement. Pensez à bien vous sécher les mains. Il est possible d'appliquer ensuite une crème hydratante qui permettra d'éviter gerçures, crevasses et irritation (Fig : 6)

Ne pas partager ses gants

Les gants sont des équipements de protection individuelle, ils sont attribués à une seule personne, car le partage des gants favorise la transmission d'infections.

