

Comment prévenir?

- ▶ **S'assurer** que la tâche nécessite réellement le port de gants.
- ▶ **Substituer** le plus possible les gants en latex de caoutchouc naturel pour des gants synthétiques (vinyle, nitrile, etc.), qui sont généralement aussi efficaces.
- ▶ **Demander** conseil lors de la recherche du produit substitut le mieux adapté aux tâches à effectuer. Bien que certains types de gants soient plus onéreux que les gants en latex de caoutchouc naturel, des études démontrent que les coûts reliés à la maladie d'un travailleur exposé au latex dépassent largement les frais de la substitution du produit.
- ▶ **Éviter** l'utilisation de gants poudrés ou l'application de crème sur la peau si, malgré tout, les gants en latex doivent être choisis.
- ▶ **Informé** les personnes concernées des risques à la santé reliés aux gants en latex de caoutchouc naturel.
- ▶ **Consulter** un professionnel de la santé si une réaction allergique est soupçonnée et éviter l'utilisation de ces gants jusqu'à confirmation du diagnostic.

Le travailleur reconnu allergique au latex de caoutchouc naturel ne doit plus jamais y être exposé.

Pour des milieux de travail en santé
**Réseau de santé publique
en santé au travail**

**Pour toute information
supplémentaire, contactez l'équipe de
santé au travail de votre territoire.**

**Vous pouvez obtenir les coordonnées par
internet à l'adresse suivante :**

www.santeautravail.qc.ca

Quelques liens utiles

Site du répertoire toxicologique de la CSST
(REPTOX) :

www.csst.qc.ca/prevention/reptox

Site du Centre canadien d'hygiène
et de sécurité au travail : français

**[www.cchst.ca/oshanswers/
diseases/latex.html](http://www.cchst.ca/oshanswers/diseases/latex.html)**

**Ce dépliant est aussi disponible
à l'adresse suivante**

www.santelaurentides.qc.ca

GANTS en LATEX de CAOUTCHOUC NATUREL



Prudence!



Origine

Le latex de caoutchouc naturel est une émulsion de polymères contenant des protéines provenant de l'arbre hévéa (*hevea brasiliensis*). À partir de ce latex, des gants minces peuvent être produits selon différents procédés et ajouts d'additifs qui font varier leur contenu en protéines.

Ces protéines peuvent entraîner des effets allergisants nocifs pour la santé des travailleurs.

Latex de caoutchouc naturel et allergie

Le latex de caoutchouc naturel est considéré comme un agent allergisant **respiratoire** (rhinite, asthme) et **cutané** (dermatite). La dispersion des protéines du latex dans l'environnement augmente lors du retrait de gants poudrés.

De plus, l'utilisation de crème protectrice lors du port de ces gants peut augmenter le transfert des agents allergisants du gant vers la peau.

La probabilité de développer une allergie cutanée au latex dans la population générale est de **moins de 1 % et peut atteindre de 5 à 15 %** chez les travailleurs de la santé.

La probabilité de développer de l'asthme relié à l'exposition au latex **peut atteindre 2,5 %** chez les travailleurs de la santé.

Comment l'allergie se manifeste-t-elle?

Les réactions allergiques peuvent varier de légères à graves. Plus le diagnostic est tardif, plus les risques d'atteintes permanentes, même après l'arrêt de l'exposition, peuvent survenir.

Réactions locales

Cutanées

Démangeaisons, rougeurs, cloques, enflures (dermatite), qui peuvent être de courte durée au début, puis devenir persistantes.



Respiratoires

Écoulement nasal (rhinite), difficultés respiratoires (asthme) qui peuvent devenir chroniques.

Réactions généralisées

Plus rarement, les réactions peuvent affecter tout l'organisme :

- ▶ Urticaire généralisée
- ▶ Enflure du visage
- ▶ Choc allergique potentiellement mortel



De plus, l'utilisation de gants en latex pour traiter une personne pourrait causer à cette dernière une réaction généralisée aux conséquences éventuellement sévères.

Qu'en est-il pour vous?

Si vous présentez de tels symptômes suite à l'utilisation de gants en latex de caoutchouc naturel

consultez un professionnel de la santé

Qui est le plus à risque d'allergie?

Toute personne peut développer une allergie au latex même après plusieurs années d'utilisation sans problème. Le port **fréquent** et **prolongé de gants** augmente le risque.

L'utilisation de gants poudrés constitue aussi un risque accru d'allergie.

De plus, une histoire personnelle d'eczéma, de fièvre des foins et d'asthme peut augmenter jusqu'à 4 fois le risque de réaction allergique au latex.

Il existe aussi un risque peu fréquent de sensibilisation croisée avec certaines allergies alimentaires, par exemple : kiwis, avocats, bananes et châtaignes, car ils contiennent des protéines similaires à celles du latex.

Emplois à risque

Esthéticiennes



Ouvriers de serre



Techniciens de laboratoire



Travailleurs d'usine de fabrication de gants en latex



Travailleurs de salon de coiffure



Travailleurs du domaine de la santé



Travailleurs du secteur alimentaire et de la restauration



Tout autre emploi nécessitant le port de gants