



## Pourquoi choisir le Nitrile ?

Afin de protéger les patients et les praticiens, les gants en latex ont été utilisés par les professionnels de la santé pendant de nombreuses années. En raison des infections croisées et du risque accru de contacter des maladies telles que l'hépatite et le sida, le port des gants d'examen durant toute la durée du traitement est recommandé dès les années 80. La prise de conscience des risques a induit une utilisation plus systématique des gants en latex, avec pour conséquence, une croissance rapide du nombre de personnes souffrant d'hypersensibilité ou d'allergie au latex.

### Etat de fait 1

Un professionnel de la santé sur cinquante développe une allergie au latex chaque année, suite à l'utilisation de gants d'examen en latex.



Réaction allergique Type IV  
Eczema de contact

### Etat de fait 2

Saviez-vous qu'une personne qui développe une allergie au latex de type 1 peut contracter certaines maladies déplaisantes parmi lesquelles :

- Rhinite
- Conjonctivite
- Asthme
- Oedème laryngé
- Bronchospasme
- Anaphylaxie

Toute personne qui est atteinte ou qui développe une allergie au latex de type 1 fait courir un risque important à sa santé en utilisant des produits fabriqués en latex.

### Etat de fait 3

Le latex est la matière généralement choisie pour fabriquer des gants d'examen. La protection, le confort, l'adaptabilité, la sensibilité au toucher : tous ces facteurs ont été pris en compte. Il n'y a pas d'autre matière qui offre autant d'avantages que le latex. Les gants Nitrile ont toujours été plus épais et plus difficiles à mettre.....**jusqu'à aujourd'hui, en tout cas**

Les **NOUVEAUX** gants d'examen en Nitrile sans poudre d'Unident Swiss offrent plus de

**STRETCH**

