



## Quel gant, quelle matière choisir ?

« Choisir le bon gant... c'est trouver l'adéquation entre prévention efficace et un confort professionnel ! »

### Nitrile ou vinyle ?

**Les gants en vinyle** sont moins résistants et moins efficaces. Ils ne répondent pas aux critères de qualité, de sécurité et de confort recherchés.

Il est essentiel de fournir des gants dont la taille est adaptée à la main des utilisateurs.



**Les gants en latex** : l'allergie au latex est fréquente.

Elle est liée à la poudre qui se trouve à l'intérieur des gants et à la forte teneur en protéines allergisantes de certains gants. En effet, les protéines de latex se fixent sur les particules de poudre qui se trouvent dans le gant (talc, amidon de maïs), et se retrouvent massivement dans l'air. **Les salariés se sensibilisent par voie cutanée et respiratoire...**

Les gants **en latex poudrés** sont déconseillés car à l'origine de risques allergiques cutanés et respiratoires.

Coiffure : les gants en nitrile	<b>Gants jetables en caoutchouc synthétique nitrile</b> ▶ fins et courts, non adaptés au travail en contact prolongé avec l'eau ▶ ne doivent pas être réutilisés	<b>Gants réutilisables en caoutchouc synthétique nitrile</b> ▶ plus épais ▶ gants personnels, ne doivent pas être prêtés ▶ des modèles existent avec longue manchette
Opérations techniques avec <b>contact occasionnel avec les produits chimiques</b>	<b>X</b>	
Utilisation « grandes eaux »		<b>X</b>
Recommandés en cas d'allergie aux protéines du latex naturel	<b>X</b>	<b>X</b>
Bon gantage, bonne dextérité	<b>X</b>	
Bonne résistance mécanique	<b>X</b>	<b>X</b>
Bonne étanchéité aux liquides	<b>X</b>	<b>X</b>
Enfilage facilité grâce au glissant intérieur		<b>X</b>
Glissance extérieure qui permet de ne pas accrocher le cheveu		
Permettent un contact prolongé avec l'eau – avec longue manchette		<b>X</b>
Revêtement intérieur en coton pour certains modèles qui permet d'absorber la transpiration		<b>X</b>