

## Recommandation au choix de gants à usage unique en EMS et institutions spécialisées pour adultes

Les EMS et les institutions spécialisées pour adultes accueillent des personnes âgées ou des personnes en perte d'autonomie, immuno-déficientes, vulnérables et fragiles. Le port inapproprié de gants à usage unique représente un risque de transmission des micro-organismes et occasionne un gaspillage de ressource.




Objectif : Maitriser le risque de transmission croisée via le choix de type de gants à usage unique en fonction de l'activité et du risque pour l'ensemble des professionnel.le.s au sein de l'établissement.

Avant tout, le port de gants se fait sur des mains propres, sèches et sans bijoux à cause du risque de déchirure.

### Recommandations du type de gants à usage unique :

- Les gants doivent être non-poudrés à cause du risque de sensibilisation cutanée
- Les gants en polyéthylène à usage unique, transparent et de taille unique sont à proscrire pour la pratique à cause de l'inefficacité de protéger la peau du contact de produit chimique et/ou de liquides biologiques et des potentiels risques infectieux
- Norme des gants :
  - EN 455 : gants médicaux non réutilisable
  - EN ISO 374 : gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
  - EN 420 : critères généraux pour les gants de protection



GANTS		CARACTERISTIQUES	UTILISATION	REMARQUES
<b>Latex non poudrés</b> caoutchouc naturel		Résistance et solidité, ajustement à la forme des mains, permettent l'exécution de gestes précis	Pour des gestes précis exigeant de la sensibilité et de la dextérité	<b>Allergies fréquentes</b>
<b>Nitrile</b> caoutchouc synthétique		Plus épais que ceux en latex ou en vinyle	Alternative aux gants en latex. Ils possèdent une haute résistance et une bonne protection contre les produits chimiques et les bactéries	Conviennent aux personnes souffrant d'allergies au latex
<b>Vinyle (PVC)</b> caoutchouc plastique		Supportent mieux le vieillissement et l'exposition à l'air que les gants en latex Moins élastique que le latex ou le nitrile	N'est pas utiliser pour des gestes de grandes précision	Sensibilité et dextérité moins bonnes qu'avec des gants en latex Moins résistants que le latex (peu extensible)

Référence :

- Précautions Standard, Guide romand pour la prévention des infections associées aux soins, 3<sup>ème</sup> édition, avril 2017.