

## GANT LATEX SENSITEX NON POUDRE

A noter que les gants d'examen sans poudre présentent une très bonne tolérance au contact des solutions hydro-alcooliques.

### Avantage :

- Excellente barrière de protection. • Excellente robustesse.
- Excellente élasticité.
- Excellente résistance à la perforation.
- Excellente résistance aux produits chimiques.
- Ajustement, gantage.
- Confort et précision : sensibilité tactile élevée.
- Minimisation des risques d'allergie : faible teneur en protéine de latex

### Caractéristique technique :

- Composition : pur latex.
- Caractéristique : jetable.
- Couleur : blanc laiteux.
- Conformité : Directive européenne 93/42/CEE
- Classe I
- Conformes à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires\*.
- EN 420 / EN 455-1/EN 455-2/EN 455-3/EN 455-4 /EN 374-1/EN 374-2
- ISO 10993-10 (non irritant et sensibilisant).

\* Se référer à la fiche technique pour connaître les substances compatibles.

### Application :

- Personnes allergiques à la poudre.
- Actes de soins courants.
- Services d'urgences, infirmiers, médecins, dentistes...
- Utilisation en laboratoires.
- Toutes les industries.
- Industrie agroalimentaire et industries comme l'imprimerie, l'électronique...

REFERENCE	TAILLE
GA800186	TAILLE S
GA800187	TAILLE M
GA800188	TAILLE L

