



## GANTS RADIO-ATTÉNUATEUR STÉRILES

**Gants multicouches** composés pour la couche externe, d'un composé de  $PbO^2$  et pour la couche interne, de caoutchouc naturel en solution benzénique siliconée (et non de latex) permettant d'éviter un contact direct du plomb avec la peau.

La fabrication en multicouches permet d'éviter le risque de la présence de micro-trous. Le gant est étanche.

Le mélange de ces deux matières premières confère une élasticité et une douceur élevées combinées à la meilleure courbe de protection contre les rayons X sans pics négatifs typiques des autres matériaux de protection.

Gants hypoallergéniques présentant l'avantage d'être exempt de toute protéine.

Le but de ces gants est de protéger les mains contre les **rayonnements X diffusés** et **secondaires** pendant des examens **fluoroscopiques**.

**Tailles** 7, 7.5, 8, 8.5, 9

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

- haute résistance,
- surface micro-rugueuse,
- hypoallergénique,
- sans latex,
- sans poudre,
- stérile,
- Trois épaisseurs différentes pour chaque besoin\*,
- double certification CE,
- longue durée de vie: 5 ans,
- EPI de catégorie III,
- MDof classe IIa,
- Toutes les tailles entre 6.5 et 9 sont disponibles,

\* **Note:**

1. Les gants les plus fins, XP / 1, sont recommandés pour la cardiologie, l'angiographie, l'hémodynamique, l'urographie et la chirurgie.
2. Les gants médium XP / 2 sont recommandés pour l'urologie, l'oncologie et la chirurgie.
3. Les gants les plus épais XP / 3 sont généralement recommandés pour la traumatologie.

Tailles disponibles : 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0



[Consulter la fiche technique du produit](#)