






## Principaux éléments à prendre en compte pour le choix des gants

| Application                               | Pictogrammes apposés sur la boîte ou les gants  | Critères   | Référentiel normatif   |
|---|---|--|--|
| Protection contre le risque chimique      | EN ISO 374-1/Type A<br><br>UVWXYZ    | → <b>Type A</b> : temps de passage $\geq 30$ minutes (niveau 2) pour au moins 6 produits chimiques de la liste   | NF EN 420<br>NF EN 374-1<br><br>Tests selon :<br>NF EN 374-2<br>NF EN 16523-1<br>NF EN 374-4 |
|   | EN ISO 374-1/Type B<br><br>XYZ       | → <b>Type B</b> : temps de passage $\geq 30$ minutes (niveau 2) pour au moins 3 produits chimiques de la liste   |  |
|   | EN ISO 374-1/Type C<br>            | → <b>Type C</b> : temps de passage $\geq 10$ minutes (niveau 1) pour au moins un produit chimique de la liste  |  |
| Protection contre le risque biologique    | EN ISO 374-5 : 2016<br>            | Exigences générales<br><br>Protection contre les bactéries et champignons  | NF EN 420<br>EN ISO 374-5<br><br>Tests selon :<br>NF EN 374-2                                |
|   | EN ISO 374-5 : 2016<br><br>VIRUS   | Exigences générales<br><br>Protection contre les bactéries, champignons et virus   |  |
| Protection contre le risque radiologique* | <b>En cas de manipulation de certains radionucléides au laboratoire, utiliser en priorité des gants normés EN 374</b> | (voir ci-dessus)   | (voir ci-dessus)   |
|   | Gants spécifiques contre le risque radiologique destinés aux enceintes de confinement (boîtes à gants...)             | Exigences générales<br>Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules<br>Protection contre les rayonnements ionisants (gants plombés) | NF EN 420<br>NF EN 421   |

\* La manipulation de certains nucléides doit être réalisée dans des enceintes de confinement du fait de leur rayonnement