

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  UVWXYZ	→ Type A : temps de passage ≥ 30 minutes (niveau 2) pour au moins 6 produits chimiques de la liste	NF EN 420 NF EN 374-1 Tests selon : NF EN 374-2 NF EN 16523-1 NF EN 374-4
	EN ISO 374-1/Type B  XYZ	→ Type B : temps de passage ≥ 30 minutes (niveau 2) pour au moins 3 produits chimiques de la liste	
	EN ISO 374-1/Type C 	→ Type C : temps de passage ≥ 10 minutes (niveau 1) pour au moins un produit chimique de la liste	
Protection contre le risque biologique	EN ISO 374-5 : 2016 	Exigences générales Protection contre les bactéries et champignons	NF EN 420 EN ISO 374-5 Tests selon : NF EN 374-2
	EN ISO 374-5 : 2016  VIRUS	Exigences générales Protection contre les bactéries, champignons et virus	NF EN 420 EN ISO 374-5 Tests selon : NF EN 374-2 ISO 16604
Protection contre le risque radiologique*	En cas de manipulation de certains radionucléides au laboratoire, utiliser en priorité des gants normés EN 374	(voir ci-dessus)	(voir ci-dessus)
	Gants spécifiques contre le risque radiologique destinés aux enceintes de confinement (boîtes à gants...)	Exigences générales Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules Protection contre les rayonnements ionisants (gants plombés)	NF EN 420 NF EN 421

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