

ANNEXE 6 – EXIGENCES CONCERNANT LES EPI A UTILISER AU REGARD DU RISQUE PRIONS

Pour les travaux en lien avec les Prions infectieux le niveau de protection minimal du manipulateur est le suivant :


Vêtement de travail	Gants ou protection cutanée	Protection oculaire	Masque respiratoire	Autres équipements
Combinaison intégrale ⁽¹⁾ à usage unique EN 14126	Double paire de gants normés EN ISO 374-5 Gants anticoupeure limitant les risques de piquûre* EN 388 : 2016	Lunettes de sécurité (ou écran facial*) EN 166	FFP2 ou FFP3* NF EN149+A1	Surchausses, Manchettes Tablier*

(1) Assurant une protection intégrale du corps et de la tête

* Sur certains postes de travail en fonction de l'analyse de risque réalisée.

Les normes citées sont celles en vigueur à la date de rédaction du document. Il convient de prendre en compte les dernières normes en vigueur.

Marquage des gants selon la norme EN 388 : 2016

 EN 388 : 2016
3512FP 3 : RÉSISTANCE À L'ABRASION(4 NIVEAUX) 5 : RÉSISTANCE À LA COUPURE(5 NIVEAUX) 1 : RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE(4 NIVEAUX) 2 : RÉSISTANCE À LA PERFORATION(4 NIVEAUX) F : RÉSISTANCE A LA COUPURE SELON ISO 13997 (7 NIVEAUX) P : RÉSISTANCE A L'IMPACT) <small>(marquage P en cas de test positif à l'essai de protection d'impact)</small>

Le marquage des gants EN 388 est accompagné de 4 chiffres suivi de 2 lettres (voir figure ci-contre).

Plus le chiffre ou la lettre est élevé, meilleur est la performance vis-à-vis du critère. Les lettres viennent compléter l'information.

Une croix signifie que le gant n'est pas adapté au risque identifié.

La résistance à la coupure doit être au minimum de 4.

Concernant les risques de piqure, la seule norme EN 388 n'est pas adaptée aux risques de piquer dû à l'usage d'aiguille, il convient de se référer à la norme ANSI / ISEA 105. Le niveau de performance selon cette norme doit être au minimum de 4.