

COMMENT DÉSINFECTER LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI) CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES RÉUTILISABLES

Les EPI contre les risques mécaniques, comme les gants et les manchons HyFlex^{MD}, aident à prévenir les risques en milieu de travail industriel, comme les lacerations et les abrasions, et sont conçus pour résister à une utilisation à long terme et à de multiples cycles de nettoyage et de désinfection. En raison de la pandémie de COVID-19, il est particulièrement important de désinfecter les EPI entre les cycles de lavage.

La désinfection adéquate de votre EPI réutilisable entre les cycles de lavage comprend trois étapes.

Le protocole ci-dessous est efficace pour la plupart des gants et des manchons industriels de protection contre les risques mécaniques.



Étape 1 :

Enlever l'EPI en suivant la procédure appropriée.[†]

Déposer l'EPI sur une surface propre après l'avoir enlevé.



Étape 2 :

Vaporiser généreusement de l'alcool isopropylique* de 70 à 75 % à l'avant et à l'arrière de l'EPI et laisser agir 30 secondes, de chaque côté.

Ne pas utiliser d'alcool isopropylique à plus de 90 % pour le nettoyage, car il s'évapore trop rapidement.

IMPORTANT : Effectuer la procédure dans un endroit bien ventilé à l'écart de flammes et d'étincelles, car l'alcool est inflammable.



Étape 3 :

Laisser sécher pendant au moins 10 minutes avant de réutiliser l'EPI.

IMPORTANT :

- **Toujours** se laver les mains avec de l'eau et du savon pendant 20 secondes après avoir enlevé l'EPI.
- Inspecter l'EPI avant chaque utilisation pour s'assurer que son intégrité n'est pas compromise et qu'il convient à l'application pour laquelle il est utilisé.

*L'alcool éthylique peut être remplacé par de l'alcool isopropylique. Ne pas remplacer par du méthanol.

[†]Pour obtenir de plus amples renseignements ou des directives, consultez la section sur les protections contre les risques mécaniques à la page Ressources de sécurité d'Ansell.

La protection contre les risques mécaniques des mains et des bras comprend différents matériaux et, par conséquent, différents processus de nettoyage et de désinfection peuvent s'appliquer. Bien qu'il puisse sembler facile d'utiliser des produits de tous les jours, tels que des vaporisateurs et des lingettes, tous les produits désinfectants sont créés à partir de formulations différentes. Il est donc difficile de prévoir leur interaction avec les différents revêtements et matériaux des EPI et de savoir s'ils désinfectent suffisamment les EPI contre le virus de la COVID-19.

Avs de non-responsabilité :

Les employeurs doivent offrir à leur personnel une formation sur les risques liés à l'utilisation de produits chimiques pour le nettoyage ainsi que sur l'inspection et l'élimination appropriée des EPI et des déchets réglementés. Étant donné qu'Ansell ne contrôle pas où l'EPI est entreposé ou utilisé, les décisions relatives au nettoyage ou à la réutilisation des produits Ansell, que ce soit pour un ou plusieurs EPI, sont la responsabilité finale du porteur.

<https://www.ansell.com/ca/fr/the-new-coronavirus>