

## COMMENT LAVER LES SOLUTIONS DE PROTECTION MÉCANIQUE POUR LES MAINS ET LES BRAS : HyFlex®

Les solutions de protection mécanique pour les mains et les bras préservent les travailleurs d'une variété de risques industriels, comme les coupures et l'abrasion. Les experts recommandent d'entretenir et de nettoyer avec soin les gants et manchettes de protection mécanique afin de prolonger leur durée de vie et de minimiser la propagation des virus. En raison de la variété des matériaux d'enduction et des tissus utilisés, il est important de respecter les recommandations du fabricant lors du nettoyage des EPI de protection mécanique.

Suivez la procédure suivante pour assurer un entretien adéquat des EPI HyFlex® pour les mains et les bras :

### Gants et manchettes HyFlex® en matière polyamide (comme le nylon)

Exemples : 11-800, 11-840, 11-270

### Gants et manchettes HyFlex® en fibres para-aramides (comme DuPont™ ou Kevlar®)

Exemples : 11-541, 11-550, 70-11X

\* Remarque importante : n'utilisez PAS d'eau de Javel avec les modèles contenant des fibres para-aramides (comme DuPont™ ou Kevlar®)



Utilisez un savon ménager ou un détergent du commerce (n'utilisez PAS de solutions de nettoyage à sec)



Lavez pendant 10 minutes à l'eau chaude, sans dépasser 40 °C



Rincez à l'eau, à 40 °C



En présence de tâches incrustées, répétez le cycle de lavage et de rinçage



Mettez au sèche-linge à 40 °C maximum

REMARQUE : lors du lavage de gants particulièrement sales ou gras, ajoutez plusieurs morceaux de toile épaisse lors du second cycle de lavage. Le frottement de la toile contre les gants favorisera le décollement et l'élimination des tâches incrustées.



Utilisez un savon ménager ou un détergent du commerce (javellisation possible pour rétablir la blancheur)



Lavez pendant 10 minutes à l'eau chaude, sans dépasser 40 °C



Rincez à l'eau froide



Appliquez un essorage à haute vitesse pour des résultats optimaux



Mettez au sèche-linge sans dépasser 40 °C et 10 minutes

\* Pour tous les modèles de gants et de manchettes énumérés ci-dessus, il est important de ne pas utiliser d'eau trop chaude ; une chaleur excessive pouvant entraîner des problèmes structurels sur l'EPI.

[www.ansell.com/COVID19](http://www.ansell.com/COVID19)

Remarque : pour les EPI réutilisables sans protection antivirale revendiquée et/ou certifiée, les recommandations pertinentes en matière de désinfection et de lavage peuvent être appliquées pour limiter la propagation virale. Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales, sauf indication contraire. Dyneema® est une marque commerciale de DSM. L'utilisation de cette marque est strictement interdite sauf accord formel. DuPont™ et Kevlar® sont des marques commerciales ou déposées d'E. I. du Pont de Nemours and Company, utilisées sous licence par Ansell Healthcare Products LLC. © 2020 Ansell Limited. Tous droits réservés.