

COMMENT NETTOYER LA PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES DES MAINS ET DES BRAS : HyFlex^{MD}

La protection contre les risques mécaniques des mains et des bras protège les travailleurs contre une variété de risques industriels comme les coupures et l'abrasion. Les experts recommandent de bien entretenir et nettoyer les gants et les manchons pour prolonger leur durée de vie et réduire au minimum la propagation des virus. En raison de la variété des revêtements et des matériaux, il est important de suivre les directives du fabricant lors du nettoyage de l'EPI contre les risques mécaniques.

Suivez les étapes ci-dessous pour bien entretenir l'EPI des mains et des bras HyFlex^{MD} :

Gants et manchons HyFlex^{MD} en polyamide (comme le nylon)

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

Gants et manchons HyFlex^{MD} en fibres para-aramide (comme DuPont^{MC} et Kevlar^{MD})

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

*Remarque importante : NE PAS utiliser d'eau de Javel sur les modèles contenant des fibres para-aramide, comme DuPont^{MC} et Kevlar^{MD}



Utiliser du savon ou un détergent commercial (ne PAS utiliser de solutions de nettoyage à sec!)



Laver pendant 10 minutes à l'eau chaude qui ne dépasse pas 40 °C (104 °F).



Rincer à l'eau chaude qui ne dépasse pas 40 °C (104 °F)



Si la saleté est particulièrement importante, répéter le cycle de lavage et de rinçage.



Sécher par culbutage à une température maximale de 40 °C (104 °F).

REMARQUE : Lorsque vous lavez des gants particulièrement sales ou gras, ajoutez plusieurs morceaux de toile épaisse au deuxième cycle de lavage - la friction de la toile contre les gants aide à déloger et à éliminer la saleté profonde.

Manchons et gants HyFlex^{MD} en polyéthylène haute performance (comme Dyneema^{MD} ou Spectra^{MD})

Exemples : 11-518, 11-724, 11-280



Utiliser du savon ou un détergent commercial (peut être blanchi pour aider à restaurer la blancheur).



Laver pendant 10 minutes à l'eau chaude qui ne dépasse pas 40 °C (104 °F).



Rincer à l'eau froide.



Essorer par rotation à haute vitesse pour obtenir les meilleurs résultats.



Sécher par culbutage à une température maximale de 40 °C (104 °F), ou sécher plus de 10 minutes.

* Pour tous les modèles de gants et de manchons susmentionnés, il est important de ne pas utiliser d'eau à des températures extrêmement élevées, car une chaleur excessive peut nuire à la structure de l'EPI.

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

Remarque : Pour les EPI réutilisables qui ne sont pas revendiqués ou certifiés pour la protection contre les virus, des directives appropriées de désinfection et de lavage peuvent s'appliquer pour aider à prévenir la propagation de la contamination virale.

Ansell^{MD} et Ansell^{MC} sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales, sauf indication contraire. Dyneema^{MD} est une marque de commerce déposée de DSM. Toute utilisation de cette marque de commerce est interdite sans avoir obtenu l'approbation expresse au préalable. DuPont^{MC} et Kevlar^{MD} sont des marques de commerce ou des marques déposées de E.I. DuPont de Nemours and Company utilisées sous licence par Ansell Healthcare Products LLC. © Ansell Limited, 2020. Tous droits réservés.