



Ansell



ALTERNATIVES RÉUTILISABLES AUX GANTS À USAGE UNIQUE

Solutions de protection chimique
et mécanique des mains

www.ansell.com/reusable-options

TABLE DES MATIÈRES

S'orienter vers des alternatives aux gants à usage unique en période de pénurie

Situation actuelle du marché	3
Gants à usage unique et gants réutilisables : quelle est la différence ?	4

Usage unique ou réutilisable : comment faire le bon choix ?

Évaluations AnsellGUARDIAN® virtuelles	4
Le nouveau processus AnsellGUARDIAN® virtuel	4

Des alternatives réutilisables sont-elles envisageables dans votre cas ?

Scénario 1 : les équipements à usage unique sont la seule option	5
Scénario 2 : une alternative réutilisable est possible	5

Pourquoi devriez-vous envisager de passer temporairement à des gants réutilisables ?

Substitut de l'EPI à usage unique pendant la pandémie de COVID-19

Durée de vie des gants — Protection chimique	7
Solutions de protection chimique	
Durée de vie des gants — Protection mécanique	8
Solutions de protection mécanique	

Nettoyage des équipements de protection individuelle en vue d'une réutilisation (protection chimique)

Qu'entend-on par « nettoyage » et quelles sont les méthodes possibles ?	9
Stérilisation	10
Désinfection	10
Assainissement	11
Lavage/Lessivage	11

Nettoyage des équipements de protection individuelle en vue d'une réutilisation (protection mécanique)

Lessivage	12
Assainissement	13



S'ORIENTER VERS DES ALTERNATIVES AUX GANTS À USAGE UNIQUE EN PÉRIODE DE PÉNURIE

Situation actuelle du marché

La propagation du COVID-19 a indéniablement augmenté la consommation des gants à usage unique. La demande mondiale est telle qu'elle a dépassé l'offre et aujourd'hui, les gants à usage unique sont souvent réservés au personnel soignant qui se trouve en première ligne.

Pour faire face à cette hausse de la demande et y répondre le mieux possible, Ansell met tout en œuvre pour renforcer sa capacité de production. Mais Ansell a également conscience que pour certaines organisations, il peut s'avérer nécessaire d'envisager des **solutions alternatives ou temporaires** pour atténuer les pénuries d'approvisionnement critiques consécutives à la situation. Toute démarche de ce type doit toutefois reposer sur des preuves scientifiques et, le cas échéant, sur des recommandations réglementaires afin de garantir véritablement la sécurité du porteur.

Sur la base des données probantes disponibles et en consultation avec des experts internationaux, l'OMS (Organisation mondiale de la Santé) a publié un guide des mesures temporaires à envisager en dernier recours en situation de crise. **Les mesures temporaires concernant les EPI ne doivent être utilisées qu'en cas de pénuries sérieuses ou d'indisponibilité des EPI.**

Explications des pénuries liées aux gants à usage unique

L'écart entre l'offre et la demande de gants à usage unique s'est significativement amplifié au cours des derniers mois. La pandémie de COVID-19 a substantiellement augmenté la demande pour les gants à usage unique et pour les matières premières utilisées pour les fabriquer, d'où des pénuries significatives au niveau de l'approvisionnement.

Demande élevée versus offre insuffisante

L'offre n'est pas suffisante pour répondre à la très forte demande sur le marché des gants à usage unique.

Évolution rapide du marché

Le prix de vente moyen des gants à usage unique a augmenté drastiquement au cours des derniers mois et les analystes prédisent des tarifs qui resteront élevés jusqu'en 2022.

Gant à usage unique DEMANDE

-585 MILLIARDS

Besoins accrus des professionnels de la santé pour la prise en charge des cas de COVID-19

Hausse des dépenses des entreprises pour protéger leurs employés sur le lieu de travail

Utilisation plus fréquente dans les tâches quotidiennes par la population générale (courses, ménage)

Gant à usage unique OFFRE

-215 MILLIARDS

Nombre estimé de gants nécessaires qui ne pourront pas être fournis

-370 MILLIARDS

Quantité estimée qui peut être fournie par les fabricants mondiaux au maximum de leurs capacités

Estimations d'Ansell pour l'année civile 2020

Gants à usage unique et gants réutilisables: quelle est la différence ?



GANTS À USAGE UNIQUE

- Également appelés gants jetables, ils sont généralement plus fins que les gants réutilisables et sont voués à être jetés après usage
- Les gants à usage unique ne doivent pas être réutilisés, afin d'éviter toute propagation bactérienne
- Ils sont utilisés dans le cadre d'un large éventail d'applications médicales et industrielles comme première ligne de défense contre les risques biologiques, chimiques et certains dangers mécaniques



GANTS RÉUTILISABLES

- Conçus pour offrir une protection maximale, ils s'adressent en particulier aux environnements manipulant des produits chimiques et des liquides agressifs et dangereux
- Ils sont généralement plus épais que les gants à usage unique
- Ils doivent être nettoyés après chaque utilisation

USAGE UNIQUE OU RÉUTILISABLE : COMMENT FAIRE LE BON CHOIX ?

Évaluations AnsellGUARDIAN® virtuelles

AnsellGUARDIAN® est notre service consultatif élaboré pour aider les entreprises à trouver et à mettre en œuvre l'équipement de protection individuelle le mieux adapté à leurs besoins afin de leur permettre de renforcer leur sécurité au travail, d'améliorer leur productivité et de réduire leurs coûts. Soutenus par nos 125 ans d'expérience, nos systèmes logiciels exclusifs et notre base de données recensant plus de 30 000 substances chimiques, nous analysons les besoins en EPI et identifions les solutions qui répondront le mieux aux risques et applications uniques de chaque entreprise. Nous avons à ce jour évalué et mis en œuvre des pratiques exemplaires dans plus de 15 000 infrastructures dans le monde, réduisant le taux de blessures et épargnant aux entreprises un total de 165 millions \$. Les évaluations AnsellGUARDIAN® prennent en compte sept domaines fonctionnels :

Prévention des dommages corporels

Identifier les dangers pour atténuer le risque de blessure corporelle et réduire les coûts directs et indirects

Réduction des coûts

Améliorer les performances pour réduire les coûts directs et indirects des EPI

Rationalisation des références produits

Minimiser les UGS pour améliorer le fonds de roulement

Homogénéisation

Réaliser une sélection optimale des produits à des fins d'uniformité entre emplois similaires

Contrôles

Optimiser les procédures d'utilisation et d'élimination

Formation

Apprendre aux employés à sélectionner les EPI adéquats et à les utiliser efficacement

Productivité et réduction des déchets

Améliorer le rendement à travers la minimisation des déchets

Le nouveau processus AnsellGUARDIAN® virtuel

Afin d'écartier les risques liés au COVID-19, nous avons développé un nouveau processus virtuel pour les évaluations AnsellGUARDIAN®. À travers ces évaluations virtuelles et le déploiement sans contact, nous sommes en mesure d'offrir tous les avantages d'AnsellGUARDIAN® sans nécessiter de rendez-vous en face à face.



Recueil des données

1

Nous recueillerons les données concernant les EPI que vous utilisez actuellement **virtuellement**, par visioconférence avec les chargés de sécurité et les utilisateurs finaux, et via l'examen de séquences vidéo illustrant les applications et procédés. La protection de votre propriété intellectuelle sera garantie grâce à des accords de non-divulagation.



Évaluation virtuelle de l'environnement

2

Analyse et recommandations

À l'aide de notre logiciel propriétaire, nos experts de l'industrie et nos chimistes formuleront des recommandations personnalisées répondant à vos besoins spécifiques. Nous vous communiquerons nos conclusions par visioconférence, et notre rapport final vous sera envoyé par **voie numérique**.



Rapport final



Tests de validation et mise en œuvre

3

Dans le cadre de notre déploiement **sans contact**, nous vous ferons parvenir des échantillons et des vidéos de présentation, nous formerons vos effectifs virtuellement, et nous validerons nos recommandations par rapport à l'ensemble des objectifs de référence. Nous nous engageons à assurer une mise en œuvre optimale.



Formation

DES ALTERNATIVES RÉUTILISABLES SONT-ELLES ENVISAGEABLES DANS VOTRE CAS ?

Scénario 1 : les équipements à usage unique sont la seule option

Il est possible que les résultats de l'évaluation AnsellGUARDIAN® concluent que les équipements de protection individuelle à usage unique restent la meilleure option. Dans le cas d'une opération exigeant un niveau élevé de sensibilité tactile (comme la manipulation de très petits composants ou de petits contenants, par exemple) et requérant une protection chimique, la nécessité d'utiliser des gants à usage unique ne fait aucun débat. En outre, il va sans dire que si une tâche nécessite un contact avec des patients, le choix doit se porter sur des gants à usage unique.

Dans ces cas, une procédure d'élimination adéquate est primordiale. Sans procédure d'élimination adéquate, les utilisateurs sont exposés à un risque de contamination susceptible de propager l'infection.

Élimination adéquate des EPI à usage unique



Dans la majorité des cas, les gants à usage unique doivent être jetés après utilisation dans une poubelle revêtue d'un sac.

Les gants à usage unique assurent une barrière de protection essentielle contre certaines substances dangereuses. Il est dès lors important de les retirer de manière adéquate afin d'éviter tout transfert des contaminants vers les mains et la peau. Jeter des gants à usage unique d'une manière inadaptée après usage augmente sensiblement le risque de propagation des contaminants par transfert.



Dans certains cas, les gants à usage unique sont considérés comme des déchets médicaux.

Les gants à usage unique utilisés lors de contacts avec des patients et/ou exposés à du sang et d'autres fluides corporels peuvent être contaminés par des substances dangereuses, comme des virus, et doivent par conséquent être jetés dans des poubelles pour déchets médicaux. L'OMS recommande de suivre les recommandations locales en matière de gestion des déchets médicaux afin d'éviter tout risque de propagation de la contamination.

Scénario 2 : une alternative réutilisable est possible

Dans certains cas, les résultats de l'évaluation AnsellGUARDIAN® peuvent aboutir à la conclusion que des alternatives réutilisables sont envisageables. Dans pareille éventualité, les experts Ansell sont à l'écoute de vos besoins afin de vous guider à travers le processus de transition.



POURQUOI DEVRIEZ-VOUS ENVISAGER DE PASSER TEMPORAIREMENT À DES GANTS RÉUTILISABLES ?

Sécurité

Il est crucial de répondre aux besoins de protection individuelle des travailleurs. Les différentes difficultés d'approvisionnement mondiales ont entraîné la nécessité d'explorer les options réutilisables. Ces nouvelles possibilités permettront aux travailleurs de continuer d'accomplir leurs tâches en toute sécurité et de pouvoir compter sur une solution qui les protégera efficacement contre les risques spécifiques de cette nouvelle normalité qui est devenue la nôtre.

Confort et dextérité

L'utilisation de gants réutilisables n'implique pas nécessairement un compromis au niveau de la dextérité ou du confort. Notre large éventail de protections réutilisables propose des solutions de fine épaisseur, à l'image de l'AlphaTec® 58-128, qui allie protection optimale et confort maximal. Par ailleurs, bon nombre de nos gants sont conçus dans un souci d'ergonomie, afin d'améliorer les performances des travailleurs lors de la réalisation de tâches répétitives.

Coût

Comme elles peuvent être nettoyées et portées de nouveau, certaines solutions réutilisables contribuent à réduire le coût total d'utilisation par rapport aux gants à usage unique.

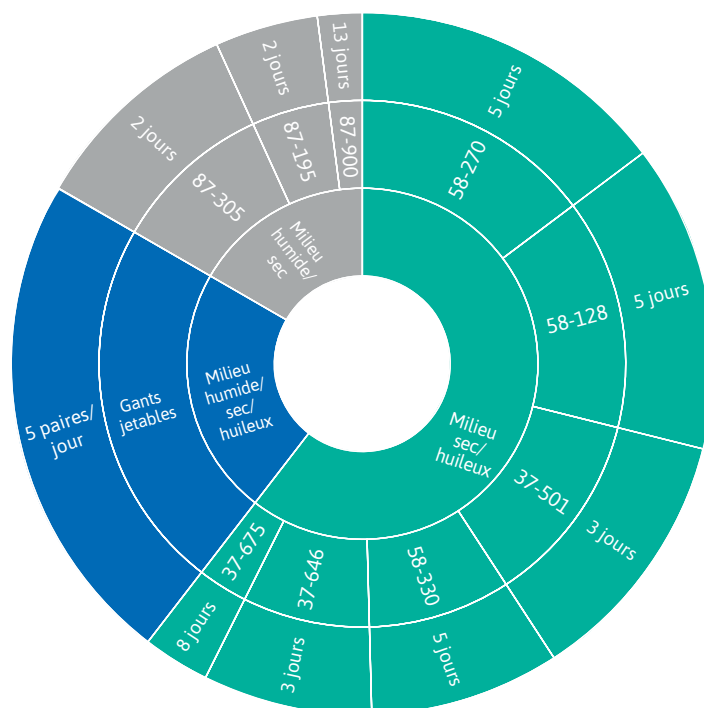
SUBSTITUT DE L'EPI À USAGE UNIQUE PENDANT LA PANDÉMIE DE COVID-19

Grâce à son implantation mondiale et à ses capacités en matière d'EPI, Ansell peut proposer des gants de protection chimique et mécanique réutilisables comme solutions alternatives temporaires en cas de pénurie ou d'indisponibilité des EPI à usage unique.

La liste de nos produits de remplacement n'est pas exhaustive. Si vous avez besoin d'aide pour choisir l'alternative réutilisable adéquate pour vos besoins de protection, n'hésitez pas à contacter votre représentant commercial Ansell afin de programmer une évaluation AnsellGUARDIAN®.



Durée de vie des gants — Protection chimique



■ Milieu sec/huileux ■ Milieu humide/sec ■ Milieu humide/sec/huileux

Liste de nos solutions alternatives :

Solutions de protection chimique

En cas de défaut de disponibilité de gants à usage unique, le recours à des gants de protection chimique réutilisables peut être envisagé. L'offre de gants d'Ansell propose diverses solutions alternatives, selon les substances chimiques manipulées et les applications requises. Outre un niveau de confort et de préhension similaire à celui des gants à usage unique, ces gants ont l'avantage de pouvoir être désinfectés, éliminant ainsi les risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.



AlphaTec® 37-501



AlphaTec® Solvex® 37-675



AlphaTec® 37-646



AlphaTec® 58-128



AlphaTec® 58-270



AlphaTec® 58-330



AlphaTec® 87-195



AlphaTec® 87-305



AlphaTec® 87-900



AlphaTec® Solvex® 37-900



AlphaTec® Solvex® 37-676



AlphaTec® 87-190



AlphaTec® 87-137

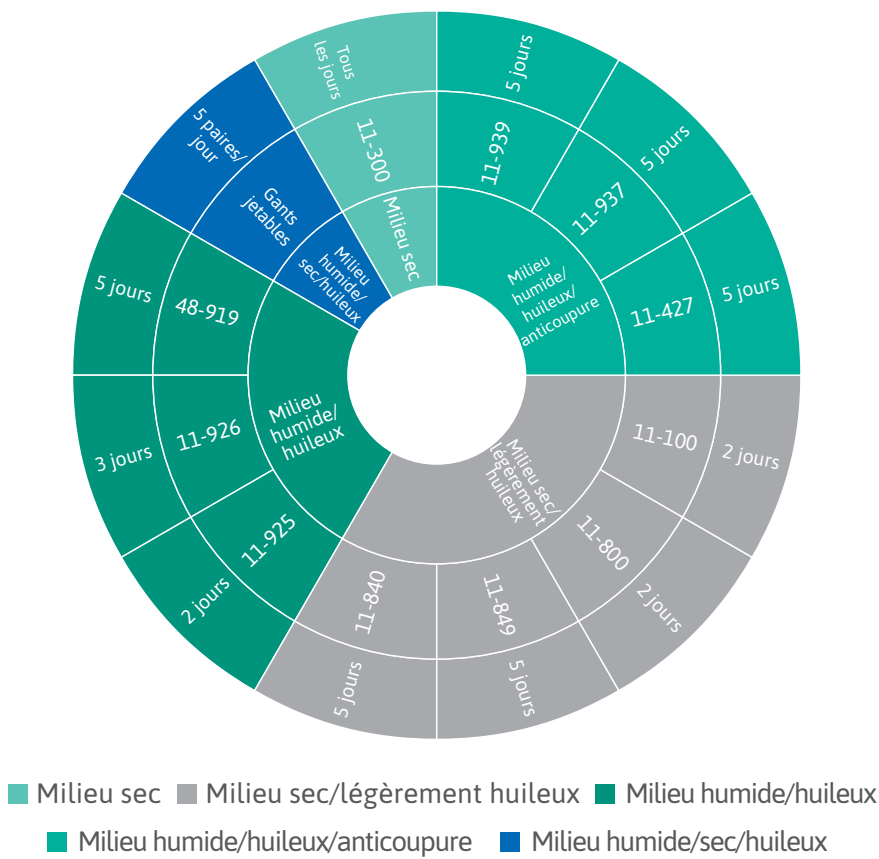


AlphaTec® 87-665



AlphaTec® 87-315

Durée de vie des gants — Protection mécanique



Liste de nos solutions alternatives : Solutions de protection mécanique

Si vous travaillez dans un environnement sec, un gant léger et perméable à l'air peut convenir. En milieu huileux, pensez aux gants oléofuges. Dans tous les cas, nous vous conseillons de consulter l'un de nos experts pour une recommandation éclairée.

Applications en milieu sec

HyFlex® 11-800

HyFlex® 11-849

HyFlex® 11-300

HyFlex® 11-840

HyFlex® 11-100

HyFlex® 11-427

Applications en milieu légèrement huileux/humide

HyFlex® 11-925

HyFlex® 11-926

HyFlex® 11-939

HyFlex® 11-937

EDGE® 48-919



NETTOYAGE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE EN VUE D'UNE RÉUTILISATION (PROTECTION CHIMIQUE)

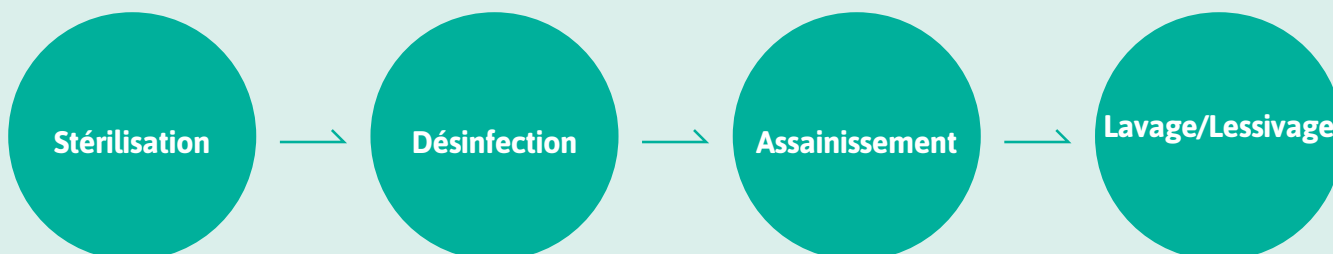
Qu'entend-on par « nettoyage » et quelles sont les méthodes possibles ?

Mesures temporaires à utiliser en dernier recours en vue d'une réutilisation des EPI¹

- | | | |
|--|---|---|
| 1
Prolongation de la durée d'utilisation des EPI | 2
Retraitement, puis réutilisation (après nettoyage ou décontamination/stérilisation) des EPI | 3
Réflexion sur le recours éventuel à des articles de remplacement non cités dans les normes recommandées par l'OMS |
|--|---|---|

Plusieurs facteurs sont à prendre en compte si vous envisagez d'adopter une approche différente de celle du mode d'emploi de vos EPI sur la base des lignes directrices de l'OMS. Les experts Ansell ont rédigé les recommandations suivantes à l'attention des utilisateurs se demandant comment nettoyer leurs EPI en vue de les réutiliser. Ces lignes directrices ont été élaborées en tenant compte de l'impact des diverses méthodes de nettoyage sur les performances et les capacités protectrices des EPI.

Afin de préserver l'intégrité et les performances des EPI, il est important de respecter les étapes associées aux différentes méthodes de nettoyage. Voici les quatre méthodes de nettoyage possibles, classées par ordre d'efficacité.



RAPPEL : inspectez toujours les EPI avant usage pour déceler d'éventuels défauts, en particulier après toute opération de nettoyage. Après avoir utilisé un EPI (gants de protection y compris), lavez-vous systématiquement les mains.

REMARQUE :
 1. ATTENTION : l'OMS souligne que ces mesures temporaires sont à éviter autant que possible lors de la prise en charge des cas graves ou critiques de COVID-19 et des patients présentant des co-infections connues par des organismes multirésistants aux médicaments ou d'autres organismes transmis par contact (par exemple : *Klebsiella pneumoniae*) ou par les gouttelettes (par exemple : virus de la grippe). Ces substituts peuvent être envisagés uniquement comme alternatives potentielles à des gants à usage unique de grade non médical. Rappel : inspectez toujours les EPI avant usage pour déceler d'éventuels défauts, en particulier après toute opération de nettoyage. Au moindre défaut ou vice constaté, l'équipement doit être mis hors service. Jetez l'équipement en prenant les précautions adéquates. Après avoir utilisé un EPI (gants de protection y compris), lavez-vous systématiquement les mains conformément aux recommandations. Avis de non-responsabilité : les employeurs doivent s'assurer que les travailleurs ont connaissance des risques liés aux produits nettoyants utilisés sur le lieu de travail et de la méthode adaptée de mise au rebut des déchets réglementés et des EPI. Ansell n'ayant aucun contrôle sur les conditions de stockage ou d'utilisation des EPI, toute décision de réutilisation des produits Ansell, seuls ou en association avec d'autres EPI, dans le cadre d'une application donnée relève de la responsabilité finale de l'utilisateur.

Stérilisation



Définition des CDC*	Matériel nécessaire	Procédé	Efficacité	Risques associés
Élimination des matières organiques par rayonnement gamma ou exposition à l'EtO**, ce qui rompt l'ADN des bactéries et inhibe leur réplication	Chambre d'irradiation/ Source d'EtO**	Cf. définition des CDC*	Réduction de 6 log de la contamination microbienne sur l'EPI (jusqu'à 99,9 %)	- Les EPI fabriqués dans des matériaux non compatibles avec le rayonnement gamma/l'EtO** perdront leurs propriétés mécaniques et chimiques - La stérilisation à répétition n'est pas une méthode viable de nettoyage, car le niveau garanti de stérilité ne peut être assuré et une exposition multiple au rayonnement gamma ou à l'EtO** détruira le produit

Désinfection



Définition des CDC*	Matériel nécessaire	Procédé	Efficacité	Risques associés
La désinfection tue les germes présents sur une surface ou un objet. Elle requiert l'emploi de produits chimiques germicides. Ce procédé ne nettoie pas nécessairement les surfaces sales, mais l'élimination des germes après le nettoyage d'une surface permet de réduire davantage le risque de propagation des infections.	Agent désinfectant contenant des substances chimiques telles que l'hypochlorite de sodium ou le peroxyde d'hydrogène	Étape 1 : Ôtez l'EPI selon la procédure de retrait appropriée Étape 2 : Au moyen d'un vaporisateur, appliquez l'agent désinfectant sur toute la surface avant et arrière de l'EPI en assurant une exposition d'au moins 10 secondes à chaque fois Étape 3 : Laissez sécher pendant 30 minutes minimum, dans une zone bien ventilée, avant de réutiliser l'EPI S'il s'agit d'un vêtement de protection corporelle, ouvrez intégralement la fermeture à glissière	Jusqu'à 99,9 % de réduction de la contamination microbienne sur la surface de l'EPI	- Au vu de la puissance des agents employés, l'EPI peut subir une dégradation ou des changements visibles - Un séchage rapide, au sèche-linge par exemple, risque de compromettre les propriétés protectrices de l'EPI - Réalisez cette opération dans une zone ventilée, à l'écart de toute flamme ou étincelle, car ces substances sont inflammables

*CDC : Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC)

**EtO : Oxyde d'éthylène

Assainissement



Définition des CDC*	Matériel nécessaire	Procédé	Efficacité	Risques associés
L'assainissement réduit le nombre de germes présents sur une surface ou un objet jusqu'à un seuil ne présentant pas de danger au regard des normes ou exigences de santé publique. Ce procédé consiste à nettoyer la surface ou l'objet pour réduire le risque de propagation des infections.	Alcool isopropylique* à 70-75 %	Étape 1 : Ôtez l'EPI selon la procédure de retrait appropriée Étape 2 : Au moyen d'un vaporisateur, appliquez l'alcool isopropylique à 70-75 % sur toute la surface avant et arrière de l'EPI en assurant une exposition d'au moins 30 secondes à chaque fois Étape 3 : Laissez sécher pendant 10 minutes minimum avant de réutiliser l'EPI S'il s'agit d'un vêtement de protection corporelle, ouvrez intégralement la fermeture à glissière	Jusqu'à 99,9 % de réduction de la contamination microbienne sur la surface de l'EPI	- N'utilisez pas d'alcool isopropylique à 90 % ou plus, car il s'évapore trop rapidement pour avoir une action nettoyante - Réalisez cette opération dans une zone ventilée, à l'écart de toute flamme ou étincelle, car l'alcool est inflammable - Un séchage rapide, au sèche-linge par exemple, risque de compromettre les propriétés protectrices de l'EPI

* Ansell recommande d'utiliser de l'éthanol ou de l'isopropanol, mais pas du méthanol.

Lavage/Lessivage



Définition des CDC*	Matériel nécessaire	Procédé	Efficacité	Risques associés
Le lavage permet d'enlever les germes, la saleté et les impuretés présents sur une surface ou un objet, sous l'effet de l'action physique du savon (ou du détergent) et de l'eau	Eau tiède savonneuse	Étape 1 : Ôtez l'EPI selon la procédure de retrait appropriée Étape 2 : Plongez l'EPI dans l'eau tiède Étape 3 : Frottez délicatement	Le lavage élimine uniquement la saleté en surface et déplace les germes se trouvant sur ou autour de la surface de l'EPI	- Il peut s'avérer difficile de garantir que toutes les surfaces d'un vêtement sont lavées correctement - L'utilisation d'eau chaude (> 60 °C) peut exercer une contrainte physique sur l'EPI et nuire à ses performances - Un frottement trop vigoureux peut compromettre les propriétés physiques de l'EPI

NETTOYAGE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE EN VUE D'UNE RÉUTILISATION (PROTECTION MÉCANIQUE)

Lessivage

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 (DuPont™ Kevlar®, par exemple)

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

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

Gants et manchettes HyFlex® en polyéthylène haute performance (Dyneema® ou Spectra®, par exemple)

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



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 chaude, sans dépasser 40 °C



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



Séchez au sèche-linge à 40 °C maximum



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 ou 10 minutes

REMARQUE : lors du lessivage 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.

Assainissement

Les EPI de protection mécanique, comme les gants et manchettes HyFlex®, contribuent à prévenir les risques mécaniques inhérents aux environnements industriels, tels que les lacerations et les abrasions, et sont conçus pour résister à une utilisation de longue durée et à de multiples cycles de lavage et d'assainissement. En cette période de pandémie de COVID-19, il est particulièrement important d'assainir les EPI entre les cycles de lessivage.

Pour correctement assainir vos EPI de protection mécanique réutilisables entre les cycles de lessivage, trois étapes s'imposent.

Le protocole exposé ci-dessous convient à la plupart des gants et manchettes de protection mécanique pour environnements industriels.



Étape 1 :

Ôtez l'EPI selon la procédure de retrait appropriée

Une fois enlevé, déposez l'EPI sur une surface propre



Étape 2 :

Au moyen d'un vaporisateur, appliquez de l'alcool isopropylique* à 70-75 % sur toute la surface avant et arrière de l'EPI en assurant une exposition d'au moins 30 secondes de chaque côté

N'utilisez pas d'alcool isopropylique à 90 % ou plus, car il s'évapore trop rapidement pour avoir une action nettoyante

IMPORTANT :

Réalisez cette opération dans une zone ventilée, à l'écart de toute flamme ou étincelle, car l'alcool est inflammable



Étape 3 :

Laissez sécher pendant 10 minutes minimum avant de réutiliser l'EPI

RAPPEL IMPORTANT :

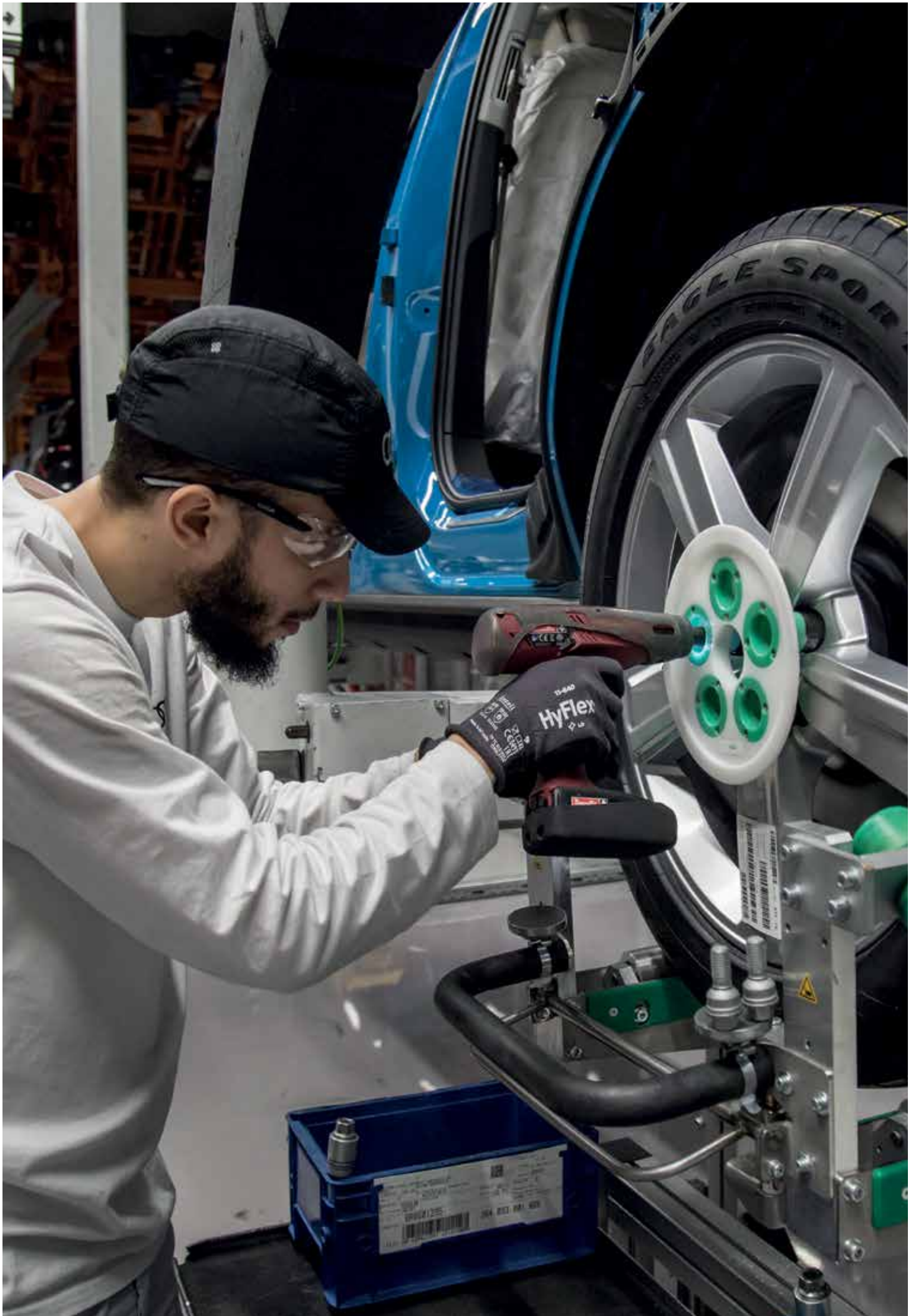
- Après avoir retiré un EPI, lavez-vous systématiquement les mains à l'eau et au savon pendant au moins 20 secondes ou effectuez une friction à l'aide d'un désinfectant pour les mains à base d'alcool (60 % minimum)
- Inspectez l'EPI avant chaque utilisation pour vous assurer que son intégrité n'est pas compromise et vérifier qu'il convient pour l'application donnée

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

La protection mécanique des mains et des bras implique différents matériaux. Par conséquent, divers processus de lavage et d'assainissement peuvent s'appliquer. Il peut sembler facile d'utiliser des produits de tous les jours, comme des sprays et des lingettes. Cependant, tous les produits désinfectants renferment différentes formulations, si bien qu'il est difficile de prédire leur interaction avec le large éventail de matériaux d'enduction et de tissus utilisés pour confectionner les EPI, et de confirmer leur pouvoir de désinfection contre le virus du COVID-19.

Avis de non-responsabilité :

Les employeurs doivent s'assurer que les travailleurs ont connaissance des risques liés aux produits nettoyants utilisés sur le lieu de travail et de la méthode adaptée de mise au rebut des déchets réglementés et des EPI. Ansell n'ayant aucun contrôle sur les conditions de stockage ou d'utilisation des EPI, toute décision de nettoyage et de réutilisation des produits Ansell, seuls ou en association avec d'autres EPI, dans le cadre d'une application donnée relève de la responsabilité finale de l'utilisateur.





ANSELL EUROPE

Riverside Business Park - Block J
Blvrd International 55
B-1070 Brussels, Belgium

➤ Pour de plus amples informations sur AnsellGUARDIAN®, rendez-vous sur www.ansell.com/services
et pour en savoir plus sur les solutions de protection d'Ansell, rendez-vous sur www.ansell.com/reusable-options

Ce coronavirus étant nouveau, les recommandations émanant des références citées sont provisoires et fournies à titre consultatif sur la base de la connaissance actuelle de la situation.
Veuillez toujours à consulter les derniers renseignements émanant des autorités de santé publique locales eu égard à la pandémie de COVID-19.

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. © 2021 Ansell Limited. Tous droits réservés.