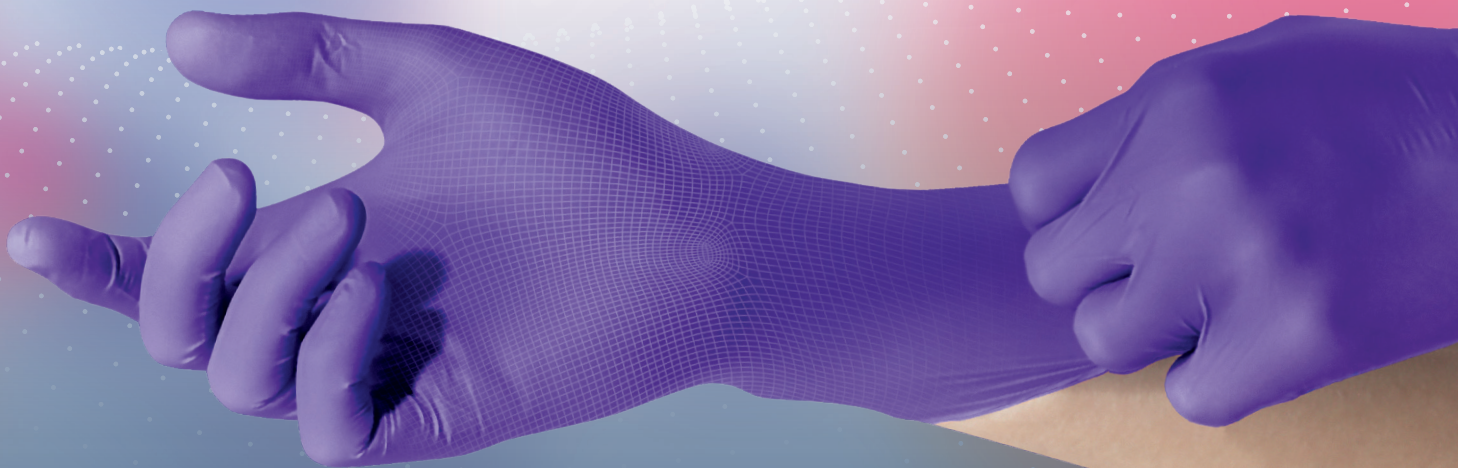


CE QUI EST IMPORTANT  
**C'EST CE QUE**  
VOUS NE VOYEZ PAS



GAMME DE GANTS D'EXAMEN EN NITRILE



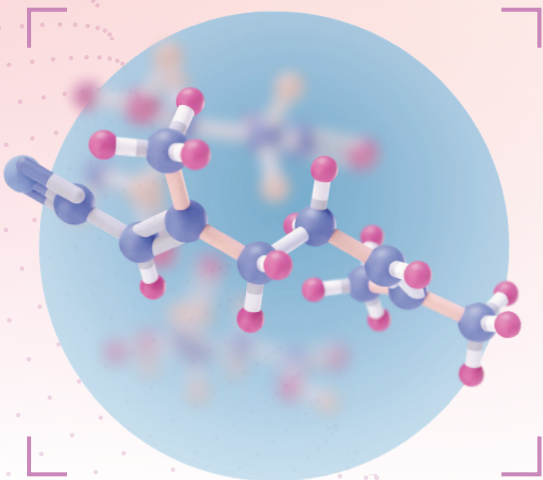
**HALYARD**

RÉDUISEZ LE RISQUE. PORTEZ HALYARD

# LA QUALITÉ RÉSIDE DANS CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS

**Tous les gants d'examen ne sont pas égaux.**

Des performances élevées et une qualité éprouvée sont essentielles dans un environnement où une brèche causée par une déchirure peut provoquer une infection d'origine professionnelle.<sup>1</sup> Les gants d'examen en nitrile HALYARD<sup>\*</sup> offrent une protection et des performances optimales lorsque vous en avez le plus besoin.



MOLÉCULES DE NITRILE



## NITRILE DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ, SANS MATIÈRE DE CHARGE

Les gants bon marché de qualité inférieure contiennent souvent des matières de charge telles que de l'argile ou du carbonate de calcium.<sup>2</sup>

Le carbonate de calcium (communément appelé craie) est irritant pour les yeux, le nez, les muqueuses et la peau. Pourtant, il reste l'une des matières de charge bon marché les plus utilisées dans la fabrication de gants d'examen en nitrile de qualité médiocre.<sup>3</sup> Les gants qui contiennent des matières de charge sont plus susceptibles de se déchirer, présentent des problèmes de qualité et compromettent la protection du professionnels des soins de santé.<sup>4</sup>

Les gants d'examen en nitrile HALYARD<sup>\*</sup> sont fabriqués à l'aide de matières premières de la plus haute qualité, subissent des contrôles de qualité rigoureux et sont exempts de matières de charge.<sup>5</sup>



## UNE MARQUE ÉTABLIE

Avec le COVID-19, de nouveaux fabricants de gants à l'expertise limitée sont arrivés sur le marché, l'inondant de gants de mauvaise qualité et de piètre fabrication, qui se déchirent facilement et augmentent ainsi le risque d'infection.<sup>6</sup>

La conception et la fabrication des gants d'examen en nitrile HALYARD<sup>\*</sup> reposent sur plus de 22 années d'expérience, garantissant ainsi des gants de qualité constante.<sup>7</sup>

**RÉDUISEZ LE RISQUE. PORTEZ HALYARD**



## 33 % MOINS SUSCEPTIBLES DE PRÉSENTER DES DÉFAUTS

Le NQA (Niveau de Qualité Acceptable) est un indicateur de la qualité des gants. Plus le NQA est faible, plus la qualité du produit est élevée et plus l'incidence des micro-trous et d'autres défauts susceptibles de créer une brèche dans la barrière, et finalement provoquer une infection, est faible.

Les gants d'examen en nitrile HALYARD® sont supérieurs à la norme relative aux gants et possèdent un NQA de 1,0 seulement.<sup>8</sup> (gants STERLING® et PURPLE®).

Ces NQA significativement plus faibles se traduisent par une diminution de la probabilité de défauts, à savoir :

- Un gant possédant un NQA de 1,0 est 33 % moins susceptible de présenter des défauts majeurs, par rapport à un gant dont le NQA est de 1,5.<sup>10</sup>
- Nos gants STERLING et PURPLE répondent à un objectif de production NQA de 0,65.

DÉFAUTS

**HALYARD**

1.0

33%

DÉFAUTS PLUS PROBABLES

1.5

NQA

Plus le NQA est faible, plus la qualité du produit est élevée

## COMMENT RECONNAÎTRE UN GANT DE MAUVAISE QUALITÉ

## ATTENTION AUX MATIÈRES DE CHARGE

Le nitrile est un caoutchouc artificiel, fabriqué à partir de polymères synthétiques, dont le butadiène et l'acrylonitrile. Le butadiène est à l'origine de la souplesse et de la résistance à la déchirure, tandis que l'acrylonitrile améliore la résistance aux produits chimiques.

Les gants en nitrile de mauvaise qualité ou bon marché contiennent souvent des « matières de charge », comme l'argile, le carbonate de calcium et la silice, afin de réduire le coût. Les matières de charge possèdent des propriétés de résistance et de souplesse médiocres, de sorte que les gants se déchirent facilement et sont peu résistants aux produits chimiques.<sup>11</sup>

HALYARD® fabrique des gants d'examen en nitrile, à partir de butadiène et d'acrylonitrile de qualité, qui offrent l'équilibre parfait entre performance et protection.



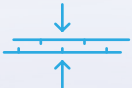
# DANS CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS LA QUALITÉ RÉSIDE



## 26 CONTRÔLES DE LA QUALITÉ POUR PLUS DE CONFiance

Chaque lot de gants d'examen en nitrile HALYARD® est soumis à **26 contrôles internes** rigoureux de la qualité, offrant ainsi le plus haut niveau de confiance dans la performance, la qualité et la protection des gants.<sup>12</sup>

Les gants d'examen en nitrile HALYARD® sont conçus pour être performants.



## ÉQUILIBRE OPTIMAL ENTRE RÉSISTANCE ET SENSIBILITÉ TACTILE

La fabrication de gants d'examen en nitrile est un art, depuis l'approvisionnement en matières premières de la plus haute qualité jusqu'à la définition des temps de vulcanisation optimaux.

HALYARD® a acquis une expertise dans la conception et la fabrication de gants d'examen en nitrile, optimisant ainsi l'équilibre entre la résistance et le poids afin de créer un gant plus fin offrant une meilleure sensibilité tactile.



## IDÉAL POUR LA CONSTITUTION D'UN STOCK - PERMET D'ÉCONOMISER DE L'ESPACE DE STOCKAGE

La pandémie de COVID-19 a établi une nouvelle norme en matière de stocks critiques.

HALYARD® gants d'examen en nitrile HALYARD® :

- ✓ Jusqu'à 5 ANS DE DURÉE DE CONSERVATION<sup>14</sup>
- ✓ Une boîte plus grande contenant jusqu'à 2000 unités vous permet d'économiser de l'espace de stockage.<sup>15</sup>



<sup>12</sup>par rapport aux boîtes standard de 100 pièces

RÉDUISEZ LE RISQUE. PORTEZ HALYARD

Grâce à la chaîne d'approvisionnement intégrée verticalement, vous êtes certains de la qualité à chaque étape du processus :



#### INNOVATION

Investissements dans de nouvelles technologies de gants



#### CONCEPTION

Conception de formules uniques de gants



#### MATIÈRES PREMIÈRES

Approvisionnement en matières premières de haute qualité



#### FABRICATION

Garantir que les gants sont fabriqués selon des normes de qualité strictes



#### TRANSPORT

Livraison d'urgence au moment où vous en avez le plus besoin



#### VOUS

Vous protéger et protéger votre personnel grâce à des gants de qualité fiables



#### PATIENTS

Certains fournisseurs achètent des produits prêts à l'usage et les expédient directement à leurs clients



## CONÇUS ET FABRIQUÉS PAR HALYARD\*

La chaîne d'approvisionnement de HALYARD\* est intégrée verticalement, car HALYARD\* possède et exploite un site de production de gants de classe mondiale primé. En outre, nous nous assurons que tous les gants fabriqués par nos fournisseurs partenaires satisfont à nos normes de qualité les plus strictes.

Ce contrôle garantit que les gants d'examen en nitrile HALYARD\* sont conçus et fabriqués sur mesure, si bien que vous et votre personnel pouvez avoir confiance en leurs performances et leur protection.

Site de production de Halyard en Thaïlande



## COMMENT RECONNAÎTRE UN GANT DE MAUVAISE QUALITÉ

## ATTENTION AU BRIQUETAGE

Les gants de fabrication médiocre, qui ne sont pas séchés ou empilés correctement adhèrent, les uns aux autres. Ce phénomène est appelé « briquetage ».

Les gants sont de ce fait froissés et deviennent plus difficiles à enfiler, ce qui affecte la sensibilité tactile.

La combinaison de la formule unique des gants d'examen en nitrile, des processus de fabrication et de l'expertise de HALYARD\* garantit un équilibre optimal du séchage, de l'empilage et du rassemblement. Les problèmes d'inefficacité, de gaspillage, de coût et de qualité associés au briquetage peuvent ainsi être évités.



# LE CONFORT RÉSIDE DANS CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS

**Les professionnels de la santé portant plus d'EPI que jamais, le confort est un facteur essentiel dans le choix d'une marque de gants d'examen en nitrile.** Les gants d'examen en nitrile de mauvaise qualité peuvent provoquer une irritation cutanée qui compromet la sensibilité tactile et les résultats cliniques. Les gants d'examen en nitrile HALYARD® réduisent le risque d'irritation cutanée et offrent une meilleure sensibilité tactile. Ils réduisent en outre la fatigue des mains et offrent une douceur, une fraîcheur et un confort supérieurs.



## SANS LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL

Selon les estimations, la sensibilité au latex et au latex de caoutchouc naturel se manifeste chez 5 à 18 % des professionnels de la santé.<sup>16</sup>

L'exposition prolongée au latex et au latex de caoutchouc naturel est connue pour provoquer un large éventail de réactions de sensibilité allant de la dermatite de contact irritative ou allergique à l'allergie au latex. Les symptômes sont notamment des boursouflures dures et sèches formant des croûtes, des crevasses cutanées et une rougeur de la peau.<sup>17</sup>

Les gants d'examen en nitrile HALYARD® ne contiennent pas de latex de caoutchouc naturel ni de latex, ce qui réduit considérablement le risque d'allergies.<sup>18</sup>



## RINCÉS 3 FOIS POUR RÉDUIRE LES PRODUITS CHIMIQUES NOCIFS

Les gants qui contiennent un excès de produits chimiques peuvent contaminer les utilisateurs et les processus, mais aussi nuire à la santé de la peau et aggraver les maladies professionnelles ainsi que les problèmes de sécurité.

Les gants d'examen en nitrile HALYARD® sont fabriqués à partir de la forme la plus pure de nitrile et sont rincés 3 fois pour éliminer les produits chimiques nocifs, ce qui permet d'obtenir un gant propre, qui réduit les risques d'allergies au minimum.<sup>19</sup>



## SENSIBILITÉ TACTILE SUPÉRIEURE

Les formules des gants d'examen en nitrile HALYARD® permettent d'obtenir des gants fins mais résistants, offrant le juste équilibre entre protection et confort.

Les gants d'examen en nitrile HALYARD® sont appréciés pour leur sensibilité tactile, la facilité de mouvement des doigts et de la main et la fatigue moindre des mains, mais aussi pour leur douceur, leur fraîcheur et leur confort.<sup>20</sup>

**RÉDUISEZ LE RISQUE. PORTEZ HALYARD**



## SANTÉ CUTANÉE OPTIMALE

(ISO 10993-10)

- Les gants d'examen en nitrile de mauvaise qualité, qui contiennent des produits chimiques irritants, peuvent nuire à la santé cutanée, rendant ainsi les mains sèches, crevassées, irritées et douloureuses, ce qui a des répercussions sur la dextérité des professionnels de la santé et leur capacité à soigner efficacement les patients.

**Les gants d'examen en nitrile HALYARD sont conformes à la norme ISO relative à la sensibilisation cutanée et à l'irritation cutanée primaire (ISO 10993-10).<sup>21</sup>**

\*LA NORME ISO 10993-10 A ÉTÉ CONÇUE POUR REDUIRE LE RISQUE QU'UN PRODUIT INDUISE UNE IRRITATION CUTANÉE PAR EXPOSITION DIRECTE, Y COMPRIS UNE RÉACTION CUTANÉE D'HYPERSENSIBILITÉ RETARDEE DE TYPE IV, DUE À UN CONTACT AU FIL DU TEMPS.



## COMMENT RECONNAÎTRE UN GANT DE QUALITÉ INFÉRIEURE

## ATTENTION AUX ALLERGIES

Tous les produits contenant du latex exposent les patients et les professionnels de la santé sensibles au latex à un risque grave.

Trois réactions courantes sont associées à l'utilisation de gants en latex :

- 1 *Dermatite de contact irritative*
- 2 *Dermatite de contact allergique ou hypersensibilité retardée*
- 3 *Allergie au latex*

La dermatite de contact irritative/allergique peut entraîner une sensibilité au latex.

Lorsque le niveau de sensibilisation atteint un seuil propre à chaque individu, les symptômes se manifestent lors d'expositions ultérieures aux allergènes du latex et la personne est alors considérée comme allergique au latex.<sup>23</sup>

**Les gants d'examen en nitrile HALYARD\* ne contiennent pas de latex de caoutchouc naturel ni de latex, ce qui réduit considérablement le risque d'allergies, pour vous et pour votre équipe.**



# RÉSIDE DANS CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS LA PROTECTION

## Tous les gants d'examen en nitrile n'offrent pas le même niveau de protection.

La pandémie nous a appris que les établissements de soins de santé ne peuvent faire aucun compromis. Grâce à leurs performances supérieures à celles des gants standard, les gants d'examen en nitrile HALYARD\* barrière de protection la plus élevée.



### PROTECTION CONTRE 52 MÉDICAMENTS CYTOTOXIQUES ET PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX

Les médicaments cytotoxiques exposent les professionnels de la santé à un risque important. Lorsqu'un patient reçoit une chimiothérapie, votre personnel a besoin d'un gant conçu pour offrir une protection accrue contre l'exposition aux fluides cancérogènes.

JUSQU'À  
43  
MÉDICA-  
MENTS  
TESTÉS

JUSQU'À  
52  
MÉDICA-  
MENTS  
TESTÉS

**La gamme de gants d'examen en nitrile ORDINAIRES de HALYARD\* offre une protection contre 10 à 43 médicaments cytotoxiques et produits chimiques dangereux couramment utilisés.<sup>24</sup>**

**La gamme de gants SPÉCIAUX de HALYARD\*, y compris les gants PURPLE\*, PURPLE NITRILE-XTRA\* et PURPLE NITRILE\* MAX, a été testée contre 29 à 52 médicaments cytotoxiques et produits chimiques dangereux\*, offrant ainsi le plus haut niveau de protection.<sup>25</sup>**

\*Pour la liste complète des médicaments testés, leur dosage et leur temps de passage, veuillez consulter la notice.



### UNE PROTECTION SUPÉRIEURE AUX NORMES

La pandémie de COVID-19 a donné lieu à une augmentation significative de l'approvisionnement en gants d'examen non conformes aux normes locales et réglementaires.

Tous les gants d'examen en nitrile à usage unique utilisés dans le secteur des soins de santé doivent être conformes aux normes internationales en matière de gants.

**Les gants d'examen en nitrile HALYARD sont supérieurs aux normes relatives au NQL, vous permettant ainsi de protéger votre personnel en toute confiance.<sup>26</sup>**

\*Les gants d'examen en nitrile HALYARD\* sont supérieurs à la norme ASTM D6319 relative au NQL en ce qui concerne l'absence de trous et les propriétés de résistance à la traction après vieillissement.



**RÉDUISEZ LE RISQUE. PORTEZ HALYARD**



## DES DISTRIBUTEURS BREVETÉS UNIQUES QUI RÉDUISENT LES COÛTS, LE GASPILLAGE ET LA CONTAMINATION

Les distributeurs de gants qui laissent tomber un nombre excessif de gants sur le sol augmentent le gaspillage et les coûts.

Le système de distributeur breveté **SmartPULL**<sup>\*</sup> de HALYARD<sup>\*</sup> a été conçu pour réduire la contamination, le gaspillage et les coûts, en garantissant qu'un seul gant est prélevé à la fois.

### DISTRIBUTEUR HALYARD SMARTPULL<sup>\*</sup>

Le distributeur de gants d'examen SmartPULL<sup>\*</sup> est muni de deux ouvertures qui permettent un meilleur prélèvement des gants et réduisent ainsi le gaspillage total de 38,2 % en moyenne.<sup>\*\*30</sup>



38,2 % DE RÉDUCTION DU GASPILLAGE<sup>30</sup>



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2

## COMMENT RECONNAÎTRE UN GANT DE QUALITÉ INFÉRIEURE

## ATTENTION À LA CONTAMINATION ET AU GASPILLAGE

De nombreux distributeurs de gants couramment utilisés sont une source de gaspillage et peuvent s'avérer peu hygiéniques. Plus de gants que nécessaire tombent sur le sol ou sont replacés dans le distributeur.

Au fur et à mesure que la boîte se vide, l'accès aseptique devient plus difficile et les utilisateurs doivent aller plus loin dans la boîte pour prendre les gants, ce qui peut contribuer à la contamination de ceux-ci.

Les gants d'examen en nitrile HALYARD<sup>\*</sup> sont conçus pour éviter le prélèvement de plusieurs gants à la fois et le gaspillage, grâce à notre système de distributeur breveté SmartPULL<sup>\*</sup> en deux étapes.

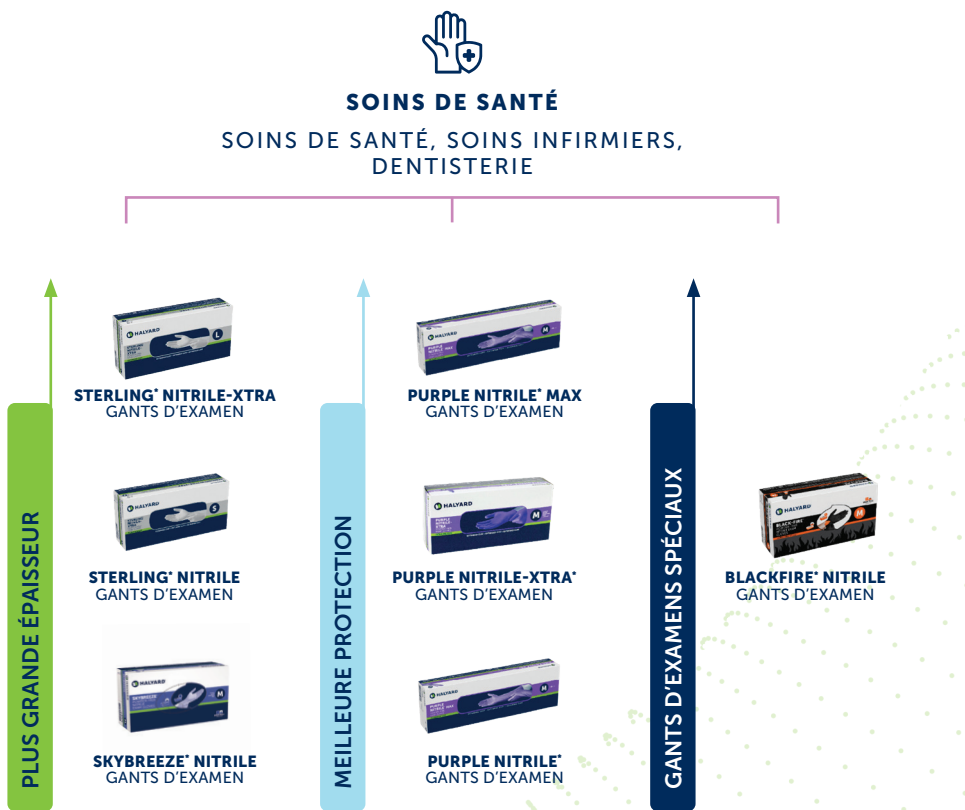


<sup>\*</sup>Marque déposée ou marque de Halyard Health, Inc. ou de ses sociétés affiliées. © 2022 HYH. Tous droits réservés.

<sup>\*\*</sup>Par rapport à l'un des principaux concurrents

# UNE SOLUTION DE GANTS POUR TOUS VOS BESOINS DE PROTECTION

Qu'il s'agisse de gants ORDINAIRES ou de gants SPÉCIAUX offrant une protection accrue contre les médicaments cytotoxiques et les produits chimiques dangereux, la gamme de gants d'examen en nitrile HALYARD® offre une protection fiable, quel que soit le contexte clinique.



RÉDUISEZ LE RISQUE. PORTEZ HALYARD



## RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DE L'ENTREPRISE

O&M Halyard respecte les principes internationaux de conformité sociale et environnementale visant à promouvoir et protéger les droits humains et l'environnement.

En outre, les politiques d'O&M Halyard s'alignent sur les objectifs de plusieurs normes internationales, notamment la Déclaration de l'Organisation internationale du travail relative aux principes et droits fondamentaux au travail.

Pour harmoniser notre lieu de travail avec nos politiques, nous avons mis en place un programme local baptisé « Happy Workplace », axé sur le bien-être de notre personnel, les communautés locales et l'environnement.

Pendant trois années consécutives, le site de production Safeskin de Halyard s'est vu décerner le Prix Labour Management Excellence en Thaïlande, en reconnaissance de l'engagement d'O&M Halyard en matière de relations et de bien-être au travail, de ses pratiques en matière de santé et sécurité au travail et du respect des normes de travail thaïlandaises.



2019, 2020 & 2021  
TROIS ANNÉES CONSÉCUTIVES

Prix Labor Management Excellence en Thaïlande

# RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



## PRODUCTION RÉCOMPENSÉE PAR DES PRIX ENVIRONNEMENT

Le site de production Safeskin de HALYARD® en Thaïlande, a été régulièrement reconnu pour ses meilleures pratiques environnementales et a reçu diverses récompenses pour ses initiatives en matière de conservation des rivières, ses programmes de remise à l'eau de poissons et ses plantations d'arbres afin de prévenir l'érosion des sols.



## EMBALLAGE CONTENANT JUSQU'À 95 % DE MATERIAUX RECYCLÉS

HALYARD® s'engage à un approvisionnement durable, grâce à ses distributeurs et cartons de gants d'examen en nitrile brevetés, fabriqués avec jusqu'à 95 % de matériaux recyclés.<sup>31</sup>



## GANTS FABRIQUÉS À L'AIDE DE 92 % D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

Le site de production de HALYARD® a été spécialement conçu pour utiliser 92 % d'énergie renouvelable<sup>32</sup> provenant de sous-produits durables de plantations d'hévéas, plutôt que des combustibles fossiles, lors des processus de fabrication.



## PRIX ENVIRONNEMENTAUX



2013

Prix Outstanding River Restoration and Conservation



2015

Prix Green Industry Level 5



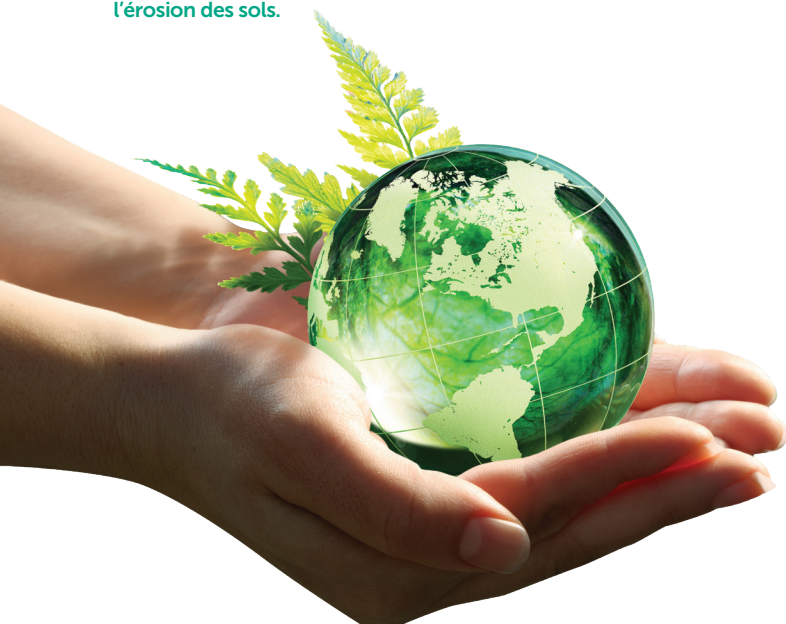
2016

Prix Role Model Factory in River Restoration and Conservation



2020

Prix Eco Factory Gold+



# LES GANTS D'EXAMEN EN NITRILE HALYARD OFFRENT QUALITÉ, CONFORT ET PROTECTION

## LA QUALITÉ RÉSIDE DANS CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS :

- ✓ Fabriqués à l'aide de nitrile de la plus haute qualité et sans matière de charge
- ✓ 33 % moins de risques de défauts grâce à un **NQA de 1.0**
- ✓ Conception et fabrication s'appuyant sur plus de **20 ans d'expérience**
- ✓ **26 contrôles de la qualité** pour plus de confiance dans la qualité des gants
- ✓ Équilibre optimal entre résistance et sensibilité tactile
- ✓ Solution de stockage idéale pour la préparation aux pandémies :
  - Durée de conservation jusqu'à 5 ans
  - Gain d'espace de stockage

## LE CONFORT RÉSIDE DANS CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS :

- ✓ Sans latex de caoutchouc naturel
- ✓ Rincés 3 fois pour réduire les produits chimiques nocifs
- ✓ Conformes à la norme ISO 10993-10, à savoir **faible irritation et une santé optimale de la peau**
- ✓ Sensibilité tactile supérieure

## UNE SOLUTION DE GANTS POUR TOUS VOS BESOINS DE PROTECTION :

- ✓ Depuis les gants ORDINAIRES utilisés dans tout l'établissement jusqu'aux gants SPÉCIAUX offrant une protection accrue
- ✓ Gants conçus pour les soins de santé, les soins infirmiers, la dentisterie

## LA PROTECTION RÉSIDE DANS CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS :

- ✓ **Protection contre les agents chimiothérapeutiques :**
  - Gants HALYARD\* en nitrile ORDINAIRES, utilisés dans tout l'établissement, testés contre les médicaments cytotoxiques
  - Gants HALYARD\* en nitrile SPÉCIAUX testés contre 29 à 52 médicaments cytotoxiques
- ✓ **Distributeur unique breveté**
  - Le distributeur SmartPull® réduit le gaspillage total de 38,2 % en moyenne
- ✓ **Supérieurs aux normes relatives aux gants :**
  - Supérieurs au NQA33 (1,0)
  - Supérieurs à la résistance à la traction<sup>34</sup> (11 N contre 6 N pour PURPLE® Nitrile)

## RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE :

- ✓ **Le distributeur et les cartons contiennent jusqu'à 95 % de matériaux recyclés**
- ✓ Gants fabriqués à partir de **92 % d'énergie renouvelable**
- ✓ **Site de production récompensé par plusieurs prix environnementaux**

## RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DE L'ENTREPRISE :

- ✓ Les politiques d'O&M Halyard sont conformes aux normes internationales
- ✓ **Site de production récompensé par un prix de gestion du travail**

Pour de plus amples informations,  
veuillez contacter votre service  
clientèle O&M Halyard :

**FR (gratuit)**  
Tél : 0805 54 27 51  
Fax : 0805 37 36 12  
serviceclients@hyh.com

**BE (gratuit)**  
Tél : 0800 890 13  
Fax : 0800 117 33  
serviceclients@hyh.com

**LUX (gratuit)**  
Tél : 0800 852 66  
Fax : 0800 266 56  
serviceclients@hyh.com

Marque déposée ou marque de commerce de O&M Halyard ou ses filiales.  
©2018. Tous droits réservés.  
Confidentiel et propriété d'Owens & Minor, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées

## Références

1.Hübner, NO., Goerdt, AM., Mannerow, A. et al. The durability of examination gloves used on intensive care units. BMC Infect Dis 13, 226 (2013) ; 2 & 4. <https://blog.eagleprotect.com/are-you-paying-for-cheap-glove-filters/> ; 3. CDC: Occupational Safety and Health Guideline for Calcium Carbonate ; 1995; 5. Données internes ; 6. ONG, S. (2020). 'Hartelega not worried of glove glut or new entants due to high demand for gloves.' ; 7-10. Données internes ; 11. <https://blog.ammex.com/how-nitrile-and-vinyl-gloves-are-made/#Yiq3K3pBwZB> ; 12-33. Données internes

HC300-00-FR

\*Marque déposée ou marque de commerce de O&M Halyard ou ses filiales. © 2022 O&M Halyard, Inc. Tous droits réservés.

\*PURPLE et PURPLE NITRILE sont des marques déposées ou des marques d'O&M Halyard ou de ses sociétés affiliées. © 2022. Tous droits réservés.

La couleur PURPLE est une marque déposée ou marque de commerce de O&M Halyard ou ses filiales © 2022. Tous droits réservés.

**RÉDUISEZ LE RISQUE. PORTEZ HALYARD**

