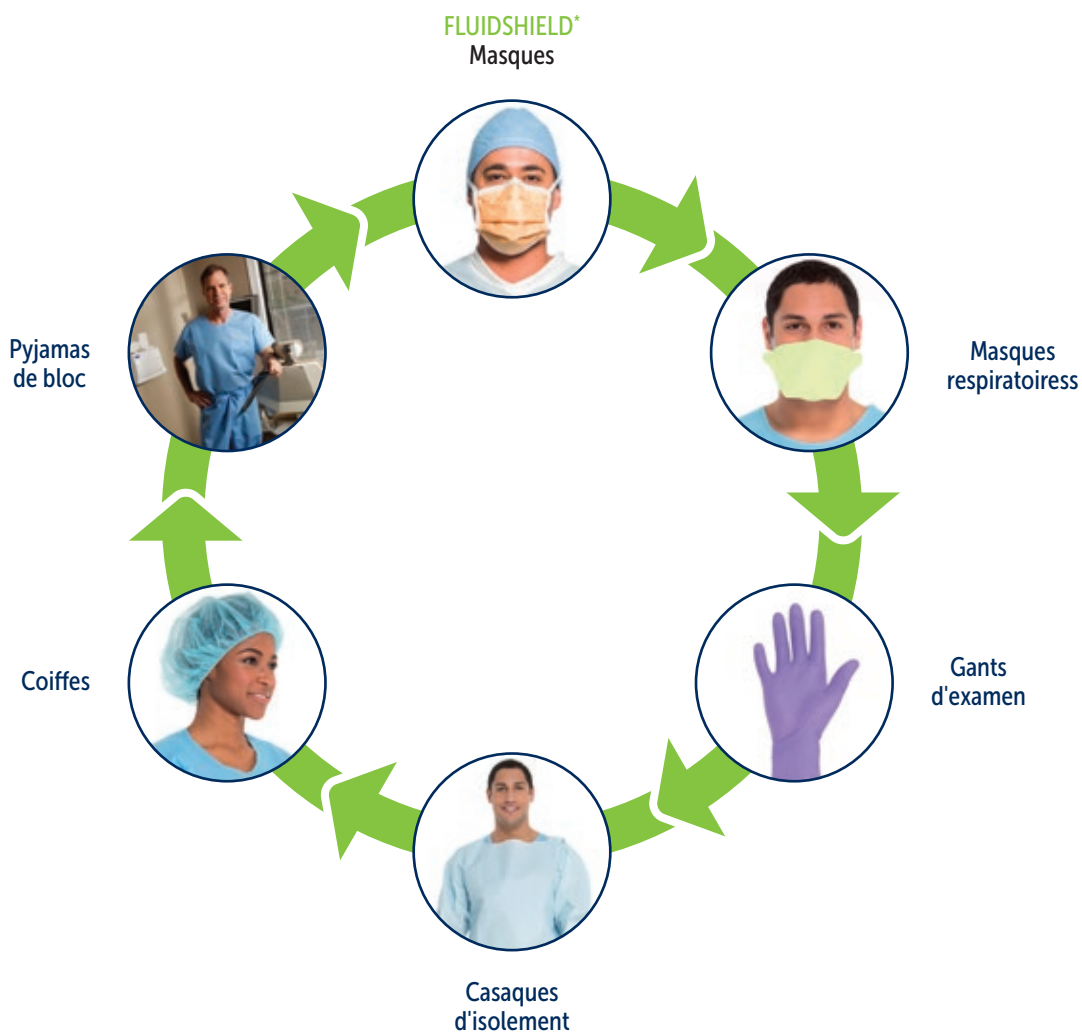




# PRÉVENTION DES INFECTIONS

O&M Halyard propose une gamme complète de solutions de contrôle des infections à usage unique, afin de contribuer à réduire la propagation de ces dernières parmi les patients et le personnel, dans les zones d'examen, les laboratoires et le bloc opératoire<sup>1</sup>. Cette gamme comprend des solutions de protection faciale, des gants d'examen, des coiffes, des chaussures, des casaques et des pyjamas de bloc.



# TABLE DES MATIÈRES

<b>GAMME DE GANTS EN NITRILE HALYARD</b>	4
<b>PROPRIÉTÉS DES GANTS</b>	6
GUIDE DES BARRIÈRES DE RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIOTHÉRAPEUTIQUES	6
GUIDE DES BARRIÈRES DE RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES	8
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	10
AUTRES CARACTÉRISTIQUES ET NORMES DE QUALITÉ DES PRODUITS	12
<b>ÉDUCATION</b>	14
GANTS PAR DÉPARTEMENT	14
DISTRIBUTEUR SMARTPULL*	16
ENFILAGE ET RETRAIT CORRECTS DES GANTS D'EXAMEN NON STÉRILES	17
<b>INDEX DES ARTICLES</b>	18

## GAMME DE GANTS EN NITRILE HALYARD

# UN GANT POUR CHAQUE BESOIN



### Gants d'examen PURPLE NITRILE\*

#### Une protection maximale pour les tâches et situations à haut risque

Les gants d'examen PURPLE NITRILE\* sont fréquemment choisis par les professionnels des soins de santé qui ont besoin d'une excellente barrière de protection contre les bactéries, les virus et les agents chimiothérapeutiques. Ces gants durables sont disponibles dans des longueurs de 240 mm, 310 mm et 400 mm, pour une couverture et une protection optimale. Les gants d'examen PURPLE NITRILE\* de Halyard sont les gants PURPLE NITRILE\* originaux fabriqués par Safeskin.



### Gants d'examen STERLING\* Nitrile

#### Les tâches à risque modéré exigent un gant standard offrant la fiabilité STERLING\*

Les gants d'examen STERLING\* Nitrile ont été spécialement conçus afin d'offrir un ajustage et un toucher semblables à ceux du latex, mais aussi un excellent confort et une sensibilité tactile élevée. Ces gants sont la garantie d'une barrière de protection durable et peuvent être utilisés dans une multitude de tâches, sur l'ensemble du site. Ils sont disponibles dans des longueurs de 240 mm et 310 mm, pour une meilleure couverture et une plus grande protection.



### Gants d'examen en nitrile BASICS\* Blue et BASICS\* White

#### Les tâches à risque faible à modéré nécessitent un gant économique qui ne fait aucun compromis en termes de protection ou de confort.

Les gants d'examen en nitrile BASICS\* Blue et BASICS\* White sont plus fins, plus légers et plus économiques que nos gants en nitrile standard. Ils sont adaptés à un large éventail de tâches et remplacent parfaitement les gants d'examen en latex ou en vinyle, tout en préservant le confort et en maintenant une barrière de protection appropriée durant l'utilisation.



### Gants d'examen en nitrile BLACK-FIRE\*

#### La fonctionnalité de deux gants en un

Les gants d'examen en nitrile BLACK-FIRE\* sont réversibles et peuvent être utilisés comme gants noirs ou retournés afin que le côté orange particulièrement visible, à faible friction, se trouve à l'extérieur.



PROTECTION ACCRUE

### PURPLE NITRILE\* Une excellente barrière de protection

Sans latex  
Non poudrés  
Non stériles/Stériles  
Lourds

Barrière de protection  
et meilleures performances

Longueur  
> 240 mm /  
310 mm / 400 mm



### STERLING\* Nitrile Pour une utilisation sur l'ensemble du site

Sans latex  
Non poudrés  
Non stériles  
Poids moyen

Protection alliée  
à une sensibilité tactile accrue

Longueur  
> 240 mm / 310 mm



### BASICS\* Blue & BASICS\* White La protection et le confort du nitrile

Sans latex  
Non poudrés  
Non stériles  
Légers

Économiques  
Confortables  
Protègent

Longueur  
> 240 mm



## PROPRIÉTÉS DES GANTS

# GUIDE DES BARRIÈRES DE RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIOTHÉRAPEUTIQUES



La gamme de gants d'examen en nitrile HALYARD\* a été conçue pour offrir une protection lors de l'utilisation d'agents chimiothérapeutiques. Les gants sont disponibles en trois longueurs. Ils protègent et couvrent jusqu'au milieu de l'avant-bras. La famille de **gants d'examen PURPLE NITRILE\*** a été soumise à de nombreux tests d'utilisation avec des agents chimiothérapeutiques. Notre gamme de gants d'examen PURPLE NITRILE\* a été testée selon la norme européenne EN ISO 374-1 et la norme américaine ASTM D6978 afin de garantir votre sécurité lors du contact avec des agents chimiothérapeutiques potentiellement dangereux.

	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE MAX*
	Longueur du gant > 240 mm	Longueur du gant 310 mm	Longueur du gant > 400 mm
Agent chimiothérapeutique	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage
Trioxyde d'arsenic (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Azacitidine (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Bendamustine (5 mg/ml)	✓	✓	✓
Bortézomib (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Sulfate de bléomycine (15 mg/ml)	✓	✓	✓
Busulfan (6 mg/ml)	✓	✓	✓
Carboplatine (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Carfilzomib (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Carmustine (3,3 mg/ml)	✗	✓	✓
Cetuximab (Erbix) (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Cisplatine (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Cyclophosphamide (20 mg/ml)	✓	✓	✓
Chlorhydrate de cytarabine (100 mg/ml)	✓	✓	✓
Cytovene (10 mg/ml)	NON TESTÉ	✓	✓
Dacarbazine (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Chlorhydrate de daunorubicine (5 mg/ml)	✓	✓	✓
Décitabine (5 mg/ml)	✓	✓	✓
Docétaxel (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Chlorhydrate de doxorubicine (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Ellence (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Mésilate d'éribuline (0,5 mg/ml)	✓	✓	✓
Étoposide (20 mg/ml)	✓	✓	✓
Fludarabine (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Fluorouracile (50 mg/ml)	✓	✓	✓
Fulvestrant (50 mg/ml)	✓	✓	✓
Gemcitabine (38 mg/ml)	✓	✓	✓
Idarubicine (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Ifosfamide (50 mg/ml)	✓	✓	✓
Irinotécan (20 mg/ml)	✓	✓	✓
Chlorhydrate de méchloréthamine (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Melphalan (5 mg/ml)	✓	✓	✓



Agent chimiothérapeutique	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE MAX*
	Longueur du gant > 240 mm	Longueur du gant 310 mm	Longueur du gant > 400 mm
	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage
Méthotrexate (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Mitomycine (0,5 mg/ml)	✓	✓	✓
Mitoxantrone (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Oxaliplatine (2 mg/ml)	✓	✓	✓
Paclitaxel (6 mg/ml)	✓	✓	✓
Paraplatine (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Pémétréxed (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Pertuzumab (30 mg/ml)	✓	✓	✓
Raltitrexed (0,5 mg/ml)	NON TESTÉ	✓	✓
Retrovir (10 mg/ml)	NON TESTÉ	✓	✓
Rituximab (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Temsirolimus (25 mg/ml)	✓	✓	✓
Thiotépa (10 mg/ml)	✗	✓	✓
Chlorhydrate de topotécan (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Trastuzumab (21 mg/ml)	✓	✓	✓
Triclosan (1 mg/ml)	NON TESTÉ	✓	✓
Trisenox (1 mg/ml)	✓	NON TESTÉ	✓
Vinblastine (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Sulfate de vincristine (1 mg/ml)	✓	✓	✓
Vinorelbine (10 mg/ml)	✓	✓	✓
Acide zolédronique (0,8 mg/ml)	✓	✓	✓

#### Légende

✗ NON RECOMMANDÉ	Évitez d'utiliser ce gant en association avec cet agent chimique.
⚠ ATTENTION	Ce gant peut être utilisé en association avec cet agent chimique moyennant un contrôle attentif de son utilisation (temps de passage < 59 min).
✓ RECOMMANDÉ	Ce gant convient pour une utilisation en association avec cet agent chimique (temps de passage > 60 min).
NON TESTÉ	-

PURPLE NITRILE\* : aucune perméation des agents chimiothérapeutiques et concentrations suivants n'a été détectée dans un délai atteignant 30 minutes. Carmustine (3,3 mg/ml) : 1,8 minute ; thiotépa (10,0 mg/ml) : 1,6 minute. Avertissement : ne pas utiliser avec la carmustine ni le thiotépa.

Attention : les conditions de test utilisées sont destinées à approcher les pires conditions d'utilisation clinique. Les tests ont été réalisés sur une épaisseur simple du matériau du gant.

L'utilisateur est tenu d'employer ces gants conformément à leur usage prévu, en association avec les agents chimiothérapeutiques précités. Données relatives au temps de passage disponibles sur demande.



# GUIDE DES BARRIÈRES DE RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES



Les **gants d'examen HALYARD\* STERLING\* Nitrile et PURPLE NITRILE\*** ont été validés en vue d'une utilisation en association avec divers produits chimiques, conformément aux normes EN ISO 374-1 (EN 16523-1) et ASTM F739-12. Les professionnels des soins de santé sont ainsi assurés d'être toujours informés et protégés de manière adéquate lorsqu'ils utilisent des agents chimiques potentiellement dangereux.

	STERLING* Nitrile	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*
	Longueur du gant > 240 mm	Longueur du gant 310 mm	Longueur du gant > 400 mm
Agent chimique	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage
Tampon dissolvant d'adhésif	⚠	✓	✓
Fixateur de Bouin alcoolique	⚠	✓	✓
Éosine alcoolique	⚠	⚠	⚠
Agent de blanchiment	✓	✓	✓
Fixateur de Bouin	✓	✓	✓
Fixateur B-Plus	✓	✓	✓
Liquide de Carnoy	⊘	⊘	⊘
Gluconate de chlorhexidine 4 %	NON TESTÉ	✓	✓
Cidex 14 jours	✓	✓	✓
Cidex OPA	✓	✓	✓
Decalcifier I	✓	✓	✓
Fixateur EM	✓	✓	✓
Coloration à l'éosine	⚠	✓	✓
Bromure d'éthidium (1 %)	✓	✓	✓
Alcool éthylique (95 %)	⚠	⚠	⚠
Formol (testé pour le formaldéhyde)	⚠	⚠	✓
Formol (testé pour l'alcool réactif)	⚠	✓	✓
Formol tamponné à 10 % (testé pour le formaldéhyde)	✓	✓	✓
Formol tamponné à 10 % (testé pour le méthanol)	✓	✓	✓
Colorant de Giemsa en solution	⚠	⚠	⚠
Glutaraldéhyde 4 %	✓	✓	✓
Coloration à l'hématoxyline (hématoxyline de Harris)	✓	⚠	✓
Acide chlorhydrique, 35,5 %	✓	✓	✓
Peroxyde d'hydrogène, 3 %	✓	✓	✓
Alcool isopropylique, 70 %	⚠	⚠	✓



	STERLING* Nitrile	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*
	Longueur du gant > 240 mm	Longueur du gant 310 mm	Longueur du gant > 400 mm
Agent chimique	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage
Méthanol	⚠	⚠	⚠
Méthacrylate de méthyle (ciment osseux)	⊘	⊘	⚠
Solution de Monsel	✓	✓	✓
OxyCide concentré	⚠	✓	✓
OxyCide prêt à l'emploi	✓	✓	✓
Milieu de montage et lamelle couvre-objet Permaslip	⊘	⊘	⊘
Rapid Bone Decalcifier	✓	✓	✓
Alcool réactif	⚠	⚠	⚠
Resert XL HLD	⚠	✓	✓
Hydroxyde de sodium (40 %)	✓	✓	✓
Acide trichloroacétique (10 %)	✓	✓	✓
Xylène, 99 %	⊘	⊘	⊘
Acétone	⚠	⚠	⚠
Acétate d'éthyle	⚠	⚠	⚠
n-heptane	✓	✓	✓
Acide sulfurique (96 %)	⚠	⚠	⚠
Acide nitrique (65 %)	⚠	⚠	⚠
Acide acétique (99 %)	⚠	⚠	⚠
Hydroxyde d'ammonium (25 %)	⚠	⚠	⚠
Peroxyde d'hydrogène (30 %)	⚠	✓	✓
Formaldéhyde (37 %)	✓	✓	✓
Incidin Rapid (isopropanol)	NON TESTÉ	✓	NON TESTÉ
Incidin Foam (isopropanol et éthanol)	NON TESTÉ	✓	NON TESTÉ
Incidin Plus (éther butylique du diéthylène glycol et phenoxyéthanol)	NON TESTÉ	✓	NON TESTÉ

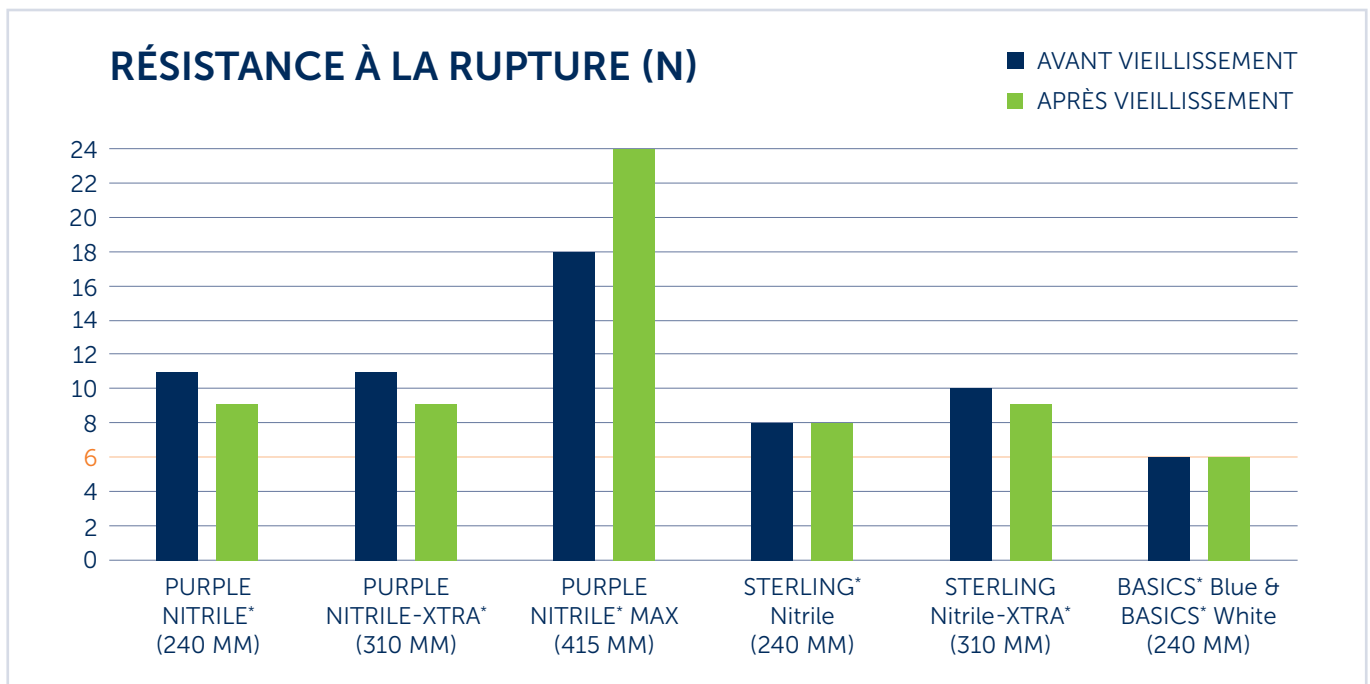
#### Légende

⊘ NON RECOMMANDÉ	Évitez d'utiliser ce gant en association avec cet agent chimique.
⚠ ATTENTION	Ce gant peut être utilisé en association avec cet agent chimique moyennant un contrôle attentif de son utilisation (temps de passage < 59 min).
✓ RECOMMANDÉ	Ce gant convient pour une utilisation en association avec cet agent chimique (temps de passage > 60 min).
NON TESTÉ	-

Ces gants ne sont pas destinés à des applications impliquant une exposition directe à des agents chimiques agressifs. Dans de telles conditions, des gants industriels résistants sont requis. L'utilisateur est tenu d'employer ces gants conformément à leur usage prévu, en association avec les produits chimiques précités. Données relatives au temps de passage disponibles sur demande.

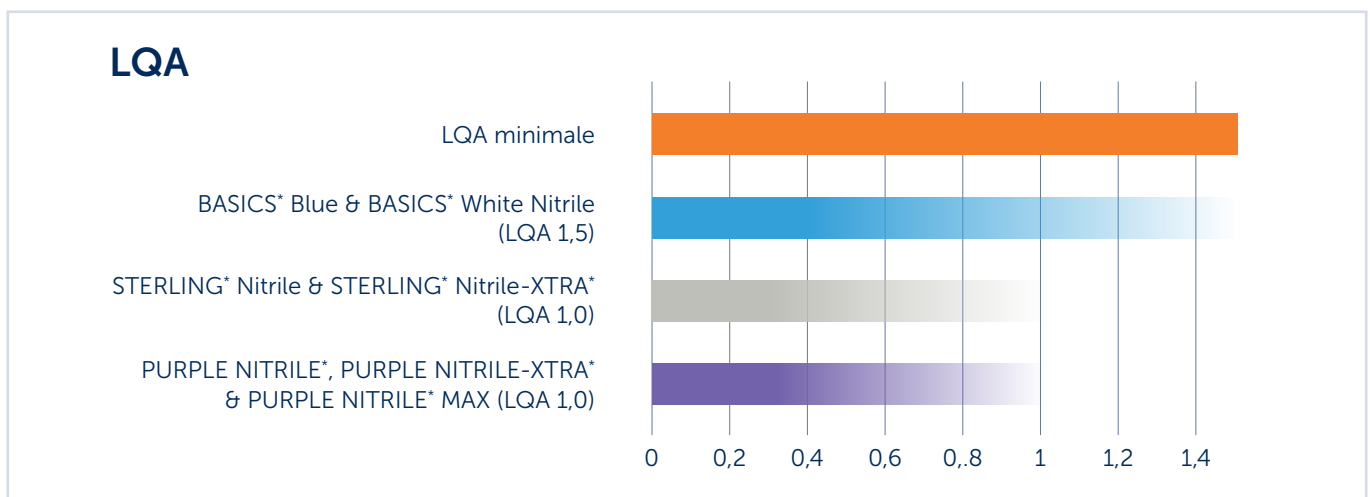
# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

La **résistance à la rupture** est une indication de la résistance du gant. Elle mesure la force (exprimée en newtons) nécessaire pour rompre un gant en l'étirant. La norme EN 455-2:2015 exige que les gants d'examen en nitrile aient une résistance à la rupture d'au moins 6 N. Les familles de gants d'examen HALYARD\* STERLING\* Nitrile et PURPLE NITRILE\* excèdent la résistance minimale à la rupture requise. Nos gants d'examen en nitrile BASICS\* Blue et BASICS\* White sont conformes à la norme, avec une résistance à la rupture de 6 N.



La **LQA** (Limite de Qualité Acceptable) est un indicateur de la qualité des gants. Plus la LQA est faible, plus la qualité du produit est élevée et plus l'incidence des micro-perforations et d'autres défauts susceptibles de créer une brèche dans la barrière de protection, et finalement provoquer une infection, est faible.

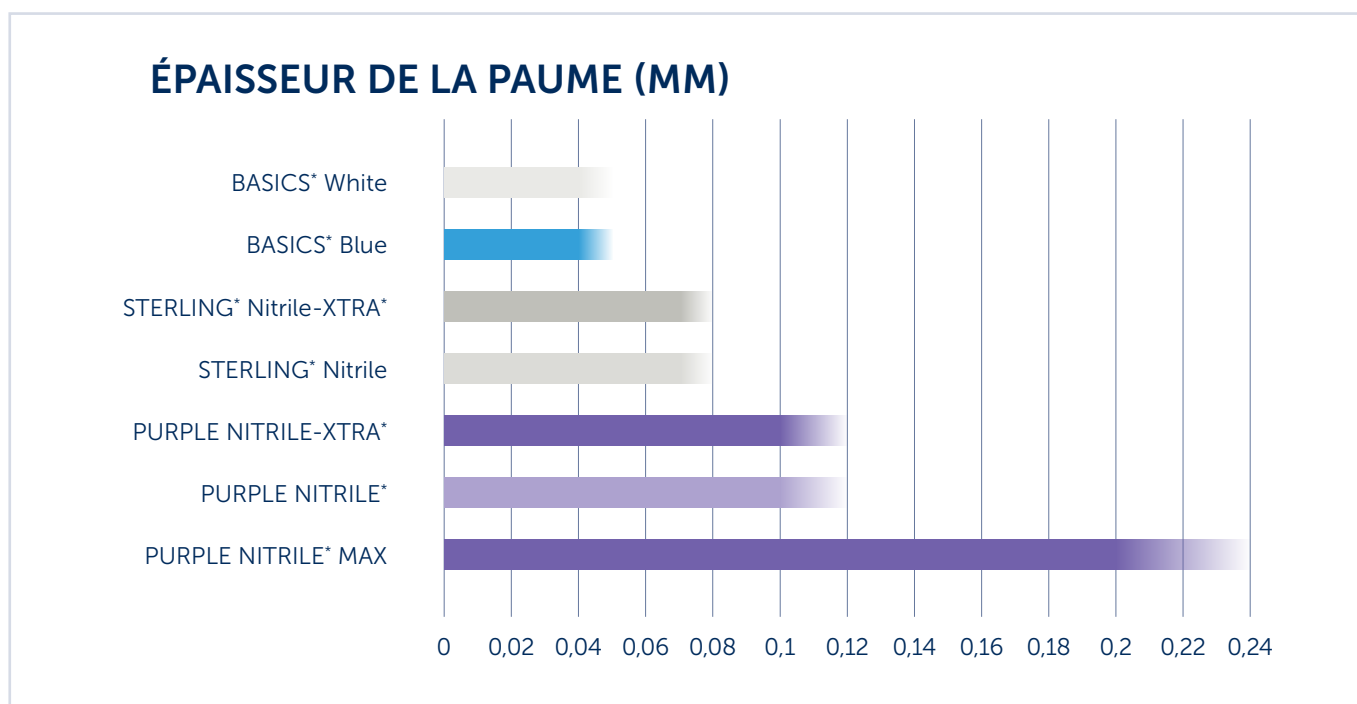
La **norme EN 455-1:2020** décrit une méthode consistant à soumettre des gants sélectionnés de façon aléatoire à un test d'étanchéité à l'eau (capacité d'un gant à retenir 1000 ml d'eau sans fuir. Pour être conformes à la norme EN 455-1:2020, les gants doivent présenter une limite de qualité acceptable (LQA) de 1,5. Avec une LQA de 1,0, les familles de gants d'examen HALYARD\* STERLING\* Nitrile & PURPLE NITRILE\* dépassent toutes (en termes de performances) la limite de qualité acceptable (LQA) de 1,0. Nos gants d'examen en nitrile BASICS\* Blue et BASICS\* White présentent une LQA de 1,5.





L'épaisseur de la paume est une mesure qui peut être utilisée afin de déterminer à la fois la sensibilité tactile et la protection offerte par la barrière.

La cohérence de cette mesure est essentielle pour la durabilité et pour la protection contre la pénétration des produits chimiques. Le graphique ci-dessous montre l'épaisseur de la paume des gants HALYARD\* par famille.







# AUTRES CARACTÉRISTIQUES ET NORMES DE QUALITÉ DES PRODUITS

## Épaisseur mesurée

				
	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE* MAX	STERLING* Nitrile
Majeur	0,15 mm	0,15 mm	0,28 mm	0,09 mm
Paume	0,13 mm	0,12 mm	0,24 mm	0,08 mm
Poignet	0,09 mm	0,11 mm	0,15 mm	0,06 mm
Longueur moyenne	> 240 mm	310 mm	415 mm	> 240 mm

## Caractéristiques des produits - Largeur de la paume

				
	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE* MAX	STERLING* Nitrile
X-Small	70 mm	70 mm	-	70 mm
Small	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Medium	95 mm	95 mm	100 mm	95 mm
Large	110 mm	110 mm	111 mm	110 mm
X-Large	120 mm	120 mm	121 mm	120 mm

## Normes de qualité

	EN 455-1:2020	EN ISO 374-1:2016	EN 420:2003 +A1:2009	Marquage CE conformément au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle	Approuvé pour la manipulation des aliments	Marquage CE conformément au règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux	Système de qualité (sites de production)
PURPLE NITRILE*	✓	✓	✓	Classe de l'équipement : EPI catégorie III	-	Classe du dispositif : I	ISO 13485
PURPLE NITRILE-XTRA*	✓	✓	✓	Classe de l'équipement : EPI catégorie III	-	Classe du dispositif : I	ISO 13485
PURPLE NITRILE* MAX	✓	✓	✓	Classe de l'équipement : EPI catégorie III	-	Classe du dispositif : I	ISO 13485
PURPLE NITRILE* Sterile	✓	-	-	-	-	Classe du dispositif : I – stérile	ISO 13485
STERLING* Nitrile	✓	✓	✓	Classe de l'équipement : EPI catégorie III	✓	Classe du dispositif : I	ISO 13485

## Épaisseur mesurée



STERLING®  
Nitrile-XTRA®



BASICS® Blue &  
BASICS® White



BLACK-FIRE®

Majeur	0,11 mm	0,07 mm	0,14 mm
Paume	0,08 mm	0,05 mm	0,10 mm
Poignet	0,07 mm	0,04 mm	0,09 mm
Longueur moyenne	310 mm	> 240 mm	> 240 mm

## Caractéristiques des produits - Largeur de la paume



STERLING®  
Nitrile-XTRA®



BASICS® Blue &  
BASICS® White



BLACK-FIRE®

X-Small	70 mm	75 mm	70 mm
Small	80 mm	85 mm	80 mm
Medium	95 mm	95 mm	95 mm
Large	110 mm	106 mm	110 mm
X-Large	120 mm	116 mm	120 mm

## Normes de qualité

	EN 455-1:2020	EN ISO 374-1:2016	EN 420:2003 +A1:2009	Marquage CE conformément au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle	Approuvé pour la manipu- lation des aliments	Marquage CE conformément au règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux	Système de qualité (sites de production)
STERLING Nitrile-XTRA®	✓	✓	✓	Class of the equipment: PPE Category III	✓	Classe du dispositif : I	ISO 13485
BASICS® Blue & BASICS® White	✓	✓	✓	Class of the equipment: PPE Category III	✓	Classe du dispositif : I	ISO 13485
BLACK-FIRE®	✓	✓	✓	Class of the equipment: PPE Category III	✓	Classe du dispositif : I	ISO 13485

## ÉDUCATION

# GANTS PAR DÉPARTEMENT

Choisir les gants adéquats, en fonction du risque de la tâche prévue, est un élément essentiel des activités quotidiennes des professionnels des soins de santé.

### Administration d'une chimiothérapie – Soins intensifs – Ambulance

Les tâches à haut risque nécessitent généralement un gant adapté aux risques élevés.

BASICS <sup>®</sup> Blue & BASICS <sup>®</sup> White	STERLING <sup>®</sup> Nitrile	STERLING <sup>®</sup> Nitrile-XTRA <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE-XTRA <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE <sup>®</sup> Sterile
-	-	-	✓	✓	-

### Obstétrique/gynécologie – Dermatologie – Soins des plaies – Procédures mineures non invasives – Soins des brûlés

Les tâches à haut risque nécessitent généralement un gant adapté aux risques élevés.

BASICS <sup>®</sup> Blue & BASICS <sup>®</sup> White	STERLING <sup>®</sup> Nitrile	STERLING <sup>®</sup> Nitrile-XTRA <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE-XTRA <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE <sup>®</sup> Sterile
-	-	-	-	-	✓

### Utilisation sur l'ensemble du site – USI – Bloc opératoire – Pharmacies – Laboratoires

Les tâches à risque modéré peuvent nécessiter un gant standard offrant la fiabilité de Sterling<sup>®</sup>.

BASICS <sup>®</sup> Blue & BASICS <sup>®</sup> White	STERLING <sup>®</sup> Nitrile	STERLING <sup>®</sup> Nitrile-XTRA <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE-XTRA <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE <sup>®</sup> Sterile
✓	✓	✓	✓	✓	-

### Phlébotomie – Soins généraux et transport des patients – Soins bucco-dentaires de routine

Les tâches à risque faible nécessitent un gant économique, qui ne fait aucune concession sur le plan de la protection et du confort

BASICS <sup>®</sup> Blue & BASICS <sup>®</sup> White	STERLING <sup>®</sup> Nitrile	STERLING <sup>®</sup> Nitrile-XTRA <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE-XTRA <sup>®</sup>	PURPLE NITRILE <sup>®</sup> Sterile
✓	✓	✓	✓	-	✓

Les tâches indiquées sont des exemples d'usage courant. Toutefois, il revient à l'utilisateur final d'identifier et de sélectionner le gant le mieux adapté à la tâche qu'il entreprend.





# DISTRIBUTEUR SMARTPULL\*



Le système HALYARD\* SMARTPULL\* est doté de deux ouvertures qui permettent un meilleur prélèvement des gants et moins de gaspillage.

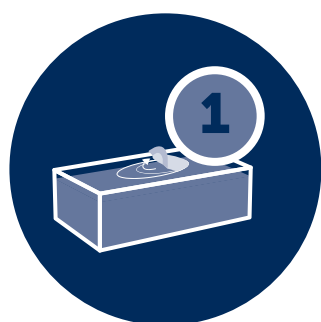


38,2% WASTE  
REDUCTION

Le système comporte deux ouvertures distinctes. La première ouverture, plus petite, est utilisée lorsque la boîte est pleine afin de réduire la distribution de plusieurs gants à la fois, qui mène souvent à devoir jeter les gants d'examen inutilisables après qu'ils sont tombés à terre. Lorsque la boîte est à moitié vide, la deuxième ouverture, plus grande, permet d'atteindre les gants plus facilement.

La technologie de distribution brevetée est présente sur nos boîtes de gants d'examen en nitrile PURPLE NITRILE\*, STERLING\* Nitrile, BASICS\* Blue & BASICS\* White.

## MODE D'EMPLOI

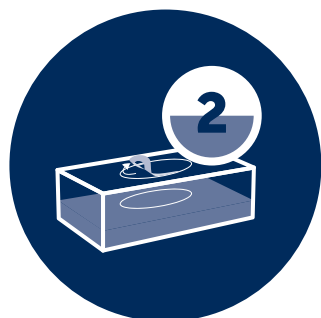


### ÉTAPE 1

Ôtez le carton perforé comme indiqué sur l'illustration 1.



L'ouverture plus petite permet de réduire la distribution de plusieurs gants à la fois et le gaspillage de gants.



### ÉTAPE 2

Lorsque la boîte se vide et qu'il devient plus difficile de prélever des gants, ôtez le carton de l'ouverture comme indiqué sur l'illustration 2



Continuez à vous servir comme vous le faites habituellement.

# ENFILAGE ET RETRAIT CORRECTS DES GANTS D'EXAMEN NON STÉRILES

## ENFILAGE



01 Lavez-vous toujours les mains avant d'enfiler vos gants.



02 Sortez un gant du distributeur original, en le tenant uniquement par la manchette.



03 Maintenez le gant ouvert à l'aide d'une main et glissez les doigts de la main opposée dans le gant.



04 Tirez le gant sur votre poignet pour l'enfiler entièrement. N'utilisez que vos phalanges pour ce faire, afin d'éviter de perforer le gant avec vos ongles.



05 À l'aide de votre main nue, sortez un deuxième gant du distributeur, en le tenant uniquement par la manchette.



06 Maintenez le gant ouvert et glissez les doigts à l'intérieur. Tirez le gant sur votre poignet à l'aide des phalanges de votre main gantée.

## RETRAIT



01 Utilisez votre main dominante. Saisissez l'extérieur de la manchette avec votre autre main gantée et retirez le gant, qui se retournera.



02 Tenez le gant que vous venez de retirer dans la main gantée.



03 Glissez deux doigts de votre main non gantée sous la manchette du dernier gant à votre poignet.



04 Retirez le deuxième gant en le retournant et en mettant le premier gant dans celui-ci.



05 Jetez les gants dans le conteneur à déchets ou la poubelle prévu(e) à cet effet.



06 Lavez-vous les mains soigneusement après avoir jeté les gants.

# INDEX DES ARTICLES

INDEX DES ARTICLES						
Description	Conditionnement	Code article par taille				
		X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
PURPLE NITRILE* Gants d'examen	100 gants/boîte 10 boîtes/carton	52000M	52001M	52002M	52003M	--
	90 gants/boîte 10 boîtes/carton	--	--	--	--	52004M
PURPLE NITRILE-XTRA* Exam Gloves	50 gants/boîte 10 boîtes/carton	50600M	50601M	50602M	50603M	50604M
PURPLE NITRILE* MAX	50 gants/boîte 8 boîtes/carton	--	47195	47196	47197	47198
Gants d'examen PURPLE NITRILE* stériles	50 gants/boîte 4 boîtes/carton	--	52201M	52202M	52203M	--
STERLING* Nitrile Gants d'examen	200 gants/boîte 10 boîtes/carton	13938	13940	13941	13942	--
	170 gants/boîte 10 boîtes/carton	--	--	--	--	13943
STERLING* Nitrile-XTRA* Gants d'examen	100 gants/boîte 10 boîtes/carton	44286	44287	44288	44289	44290
BASICS* Blue Nitrile Gants d'examen	200 gants/boîte 10 boîtes/carton	44749	44750	44751	44752	--
	170 gants/boîte 10 boîtes/carton	--	--	--	--	44753
BASICS* White Nitrile Gants d'examen	200 gants/boîte 10 boîtes/carton	44740	44741	44742	44743	--
	170 gants/boîte 10 boîtes/carton	--	--	--	--	44744
BLACK-FIRE*	150 gants/boîte 10 boîtes/carton	45256	45257	45258	45259	--
	140 gants/boîte 10 boîtes/carton	--	--	--	--	45260



† Bloc opératoire

---

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](mailto:serviceclients@hyh.com)

**BE (gratuit)**

**Tél : 0800 890 13 – Fax : 0800 117 33**  
[serviceclients@hyh.com](mailto:serviceclients@hyh.com)

**LUX (gratuit)**

**Tél : 0800 852 66 – Fax : 0800 266 56**  
[serviceclients@hyh.com](mailto:serviceclients@hyh.com)

\* Marque déposée ou marque de commerce de O&M Halyard ou ses filiales.  
La couleur GREY est une marque déposée ou marque de commerce de O&M Halyard ou ses filiales. La couleur PURPLE est une marque déposée ou marque de commerce de O&M Halyard ou ses filiales. La couleur ORANGE est une marque déposée ou marque de commerce de O&M Halyard ou ses filiales.  
©2018, 2023. Tous droits réservés. HC288-04-FR COPY-01741