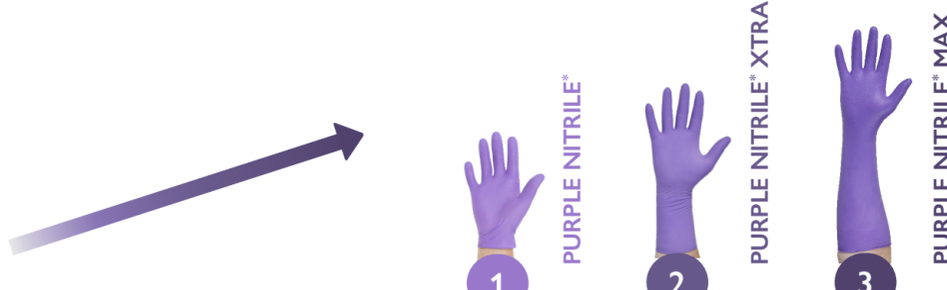


DES GANTS EN NITRILE CONFORMES AUX NORMES

Gants	STANDARDS EPI				Type	Agents chimio-thérapeutiques
	EN 455	EN 374-1*	EN 420	EPI (CAT III)		
PURPLE NITRILE*	✓	✓	✓	✓	B	52
PURPLE NITRILE* XTRA	✓	✓	✓	✓	B	52
PURPLE NITRILE* MAX	✓	✓	✓	✓	B	52

*EN-374-1 (374-2, 374-4, 374-5) and EN 16523

LA GAMME PURPLE HAUTE PROTECTION 25 ans d'expérience



	1 PURPLE NITRILE*	2 PURPLE NITRILE* XTRA	3 PURPLE NITRILE* MAX
Taille de la manchette	240 mm	310 mm	415 mm
Non-stériles	Oui	Oui	Oui
Non-poudrés	Oui	Oui	Oui
Sans latex	Oui	Oui	Oui
Épaisseur de la paume	0,12 mm	0,12 mm	0,24 mm
Résistance à la rupture (norme = 6N)	12N	15N	18N
AQL (niveau de qualité acceptable ≥1,5)	1	1	1
Tailles disponibles	XS : 52000M S : 52001M M : 52002M L : 52003M XL : 52004M	XS : 50600M S : 50601M M : 50602M L : 50603M XL : 50604M	S : 47195 M : 47196 L : 47197 XL : 47198
Distributeur SMARTPULL*	Oui	Non	Non



www.duomed.com



HYGIÈNE & SOINS

Gants d'examen HALYARD PURPLE La qualité réside dans ce que vous ne voyez pas



¹Lawson CC, Rocheleau CM, Whelan EA, et al. Occupational exposures among nurses and risk of spontaneous abortion. Am J Obstet Gynecol. 2012 Apr;206(4):327.e1-8.
²Friese, CR, Himes-Ferris, L, Frasier, MN. Structures and processes of care in ambulatory oncology settings and nurse-reported exposure to chemotherapy. BMJ Quality and Safety. 2011.
³Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail. Maladies professionnelles de la peau et exposition cutanée dans l'Union européenne (UE-25) : Aperçu des politiques et des pratiques. Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes ; 2007. [Google Scholar]
⁴Nicholson PJ, Llewellyn D, éditeurs. Occupational Contact Dermatitis and Urticaria. Londres : British Occupational Health Research Foundation ; 2010. [Google Scholar].

Les gants d'examen PURPLE NITRILE* sont des dispositifs médicaux de classe I (Medical Devices Regulation (EU) 2017/745).

Fabriqué par : HALYARD

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation.
Produits non pris en charge au titre de la LPPR (Liste des produits et prestations remboursables au titre de l'article L-165-1 du code de la sécurité sociale).

Date de dernière modification : 16 mai 2025
PUB000032_ADV gants Purple

Info générale

+33 (0)3 89 06 14 44

info.fr@duomed.com

Support technique

+33 (0)3 89 06 53 00

support.fr@duomed.com

Commandes clients

+33 (0)3 89 06 14 44

commandes@duomed.com



www.duomed.com

UNE PROTECTION ADAPTÉE QUEL QUE SOIT LE NIVEAU DE RISQUE



Rappel des recommandations françaises sur le port des gants

- Précautions Standard SF2H (recommandations 10 à 14) - 2017
- Guide des Bonnes Pratiques de Traitement des DM Réutilisables SF2H - 2022
- Guide des Bonnes Pratiques de Stérilisation SF2S - 2021

L'exposition professionnelle en quelques chiffres

<p>L'exposition à la chimiothérapie augmente le risque de lésions chromosomiques, cancers, effets indésirables sur la reproduction, y compris un risque de fausses couches 2 à 3,5x plus élevé¹</p>	<p>17% des infirmières ont été exposées involontairement à des agents chimiothérapeutiques au niveau de la peau et des yeux²</p>
<p>Les maladies cutanées représentent 10 à 40% des maladies professionnelles reconnues dans l'Union Européenne²</p>	<p>La dermatite de contact représente 70 à 90% de toutes les maladies cutanées professionnelles avec un impact sur leur qualité de vie³</p>



RECONNAÎTRE UN GANT DE QUALITÉ

+ Des compositions différentes :

- Vinyle (Polychlorure de Vinyle = PVC)
- Latex (Caoutchouc naturel)
- **Nitrile** (Acrylonitrile-Butadiène)

Attention aux matières de charge !

+ Barrière de protection

+ Résistance à la perforation et aux produits chimiques

+ Ajustement & élasticité

+ Evaluation du risque en fonction de l'utilisation



+ Confort & tolérance

+ Sensibilité au toucher et préhension



+ Briquetage



+ Gaspillage

LES GANTS D'EXAMEN PURPLE EN NITRILE, UNE PROTECTION ACCRUE ADAPTÉE À CHAQUE BESOIN



UNE COMPOSITION UNIQUE

- Formulation Nitrile brevetée sans matière de charge
 - Résistance ☞ limite le risque d'arrachage
 - Barrière de protection maximale ☞ pas de perméation
 - Meilleure tolérance ☞ limite le risque d'allergie

QUALITÉ

- AQL=1 (Acceptability Quality Level) : inférieur à la moyenne de 1,5



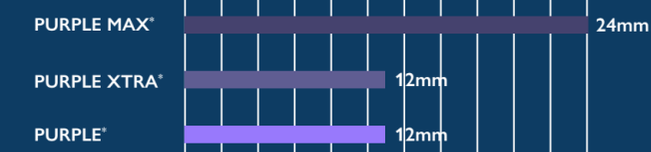
- 33% de risques de défauts en moins ☞ meilleure protection
- Rincés 3 fois lors de la fabrication
 - Réduction des produits chimiques nocifs
 - ☞ limite le risque d'allergie
- 26 contrôles internes sur chaque lot de gants



PROTECTION

- Testés contre 40 agents chimiques et 52 agents chimiothérapeutiques
 - Barrière de résistance
 - ☞ protection maximale de l'utilisateur sur des procédures à haut risque

- Epaisseur maximale de la paume



- Limite le risque de perforation avec des instruments tranchants
- ☞ protection de l'utilisateur

- Forte résistance à la rupture
 - Purple MAX : 18N - XTRA : 15N - Purple : 12N
 - Supérieure à la norme EN455 (6N)
 - ☞ protection et sécurité maximale contre les produits chimiques



CONFORT

- Sans latex de caoutchouc naturel
 - Réduction du risque d'allergie
- Sensibilité tactile supérieure
 - Mouvement des doigts et de la main facilité
- Paume et bout des doigts texturés
 - Meilleure dextérité et sensibilité tactile en environnement humide ☞ évite au matériel de glisser

- Conformité à la norme ISO 10993-10* relative à la sensibilisation cutanée et à l'irritation cutanée primaire
 - *Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 10 : Essais de sensibilisation cutanée
 - Santé cutanée optimale

- 3 longueurs de manchette
 - Adaptation à chaque besoin
 - Gants Purple MAX : 415 mm
 - Gants Purple XTRA : 310 mm
 - ☞ Limite le risque de pénétration des produits dans le gant (zone de prélavage...)

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE ET ENVIRONNEMENTALE



- Gants fabriqués à l'aide de 92 % d'énergie renouvelable
- Distributeur HALYARD SMARTPULL* breveté avec ouverture en 2 temps (pour les boîtes de gants de 240 mm Purple Nitrile)



- Prélèvement facilité ☞ Réduction** du gaspillage de 38,2%

- Emballages cartons contenant jusqu'à 95 % de matériaux recyclés



- Démarche RSE & programme Happy Workplace : villages HALYARD en Thaïlande
- Conformité aux principes et droits fondamentaux au travail
 - Site de production récompensé par un prix d'excellence de la gestion du travail en Thaïlande pour la cinquième année consécutive
 - Responsabilité sociale au cœur des sites de production

LA QUALITÉ HALYARD PROUVÉE

Tests et études disponibles sur demande

- Tests agents chimiques et agents chimiothérapeutiques

40 agents chimiques
52 agents chimiothérapeutiques

- Etude Economique du distributeur SMARTPULL (Purple Nitrile 240mm)
 - « Les distributeurs de gants d'examen innovants Halyard - Réduction garantie du gaspillage et des coûts »
 - HC304-00-FR



*Marque déposée ou marque de Halyard Health Inc ou de ses sociétés

**Etude interne menée par Halyard