

# Gant nitrile non-poudré micro-texturé bleu Classic

## GANTS



### PROTECTION

- **IMPERMÉABILITÉ** : pour une protection optimale contre les risques de contamination et transmissions.
- **RÉSISTANCE** : gants testés pour leur résistance au déchirement et à l'élongation.

### CONFORT

- **NON-POUDRÉ** : limite l'assèchement de la peau et le relargage de poudre dans l'air.
- **SENSIBILITÉ** : surface micro-texturé pour une meilleure préhension.
- **MAINTIEN** : s'adaptent parfaitement à la main, bords roulés aux poignets.



## Usages

	NURSING		CRÈMES À BASE D'HUILE (dont crèmes hormonales)
	SOINS INFIRMIERS		NETTOYAGE RAPIDE
	FLUIDES CORPORELS (dont sang)		MANIPULATION ALIMENTAIRE
	CYSTOSTATIQUES		PRODUITS CHIMIQUES À FAIBLES RISQUES

Classic



MEDIUM GRIP








## DONNEES TECHNIQUES

Composition	Nitrile non-poudré micro-texturé	Couleur	Bleu
Classe	Dispositif médical Classe I Non-stérile (93/42/CEE) Equipement de Protection Individuelle CAT III (89/686/CEE + EU2016/425 Type B)	AQL	1.5



## GUIDE DES TAILLES

Référence	Code couleur taille	Taille	Largeur paume (mm, +/-4)	Longueur (mm, +/-5)	Épaisseur (mm, +/-0,02)
290820		XS / 5-6	76	240	Paume : 0,07 Doigts : 0,09 Poignets : 0,05
290821		S / 6-7	86	240	
290822		M / 7-8	98	240	
290823		L / 8-9	107	240	
290824		XL / 9-10	115	240	

## DONNEES LOGISTIQUES



Références	Boîtes par carton	Unités : boîte / carton	Dimensions boîte (cm)	Dimensions carton (cm)	Origine
290820	10	200 / 2000	24 x 12,4 x 7,5	38 x 25,5 x 25	Malaisie Pour Abena A/S, Danemark sous ISO 9001 et ISO 13485
290821					
290822					
290823					
290824		180 / 1800			

### PRODUIT ASSOCIÉ

Excellent

#### Blouses de protection imperméables



Réf	Couleur
53100	
53107	

## LE CHOIX EST ENTRE VOS MAINS !



# Gant nitrile non-poudré micro-texturé bleu Classic

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

CE

Double-marquage CE conformément aux directives européennes et règlements européens :

- 93/42/EEC : Dispositif médical de Classe I Non-stérile
- 89/686/EEC + EU2016/425 : Equipement de Protection Individuelle CAT III

AQL 1.5 conformément à la norme EN 455-1

CONFORMITÉ NORMES

EN 455-1	Gants médicaux à usage Partie 1 : Exigences et tests pour l'absence de trous.
EN 455-2	Gants médicaux à usage unique Partie 2 : Exigences et tests pour les propriétés physiques.
EN 455-3	Gants médicaux à usage unique Partie 3 : Exigences et tests pour évaluation biologique.
EN 455-4	Gants médicaux à usage unique Partie 4 : Exigences et tests pour la détermination de la durée limite de conservation.
EN 374-1:2016	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes Partie 1 : Terminologie et exigences de performance.
EN 374-2:2015	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration.
EN 374-3: 2003 EN 16523-1:2016	Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes Partie 3 : Détermination de la résistance à la perméation par produits chimiques.
EN374-4:2013	Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques..
EN314-5:2016	Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes.
EN 420	Gants de protection Exigences générales et méthodes de test.
ASTM D6978-05 (2013)	
ASTM F 1671	

STOCKAGE ET  
MANIPULATION

Stockage	Entre 5°C et 40°C
Durée de vie en stock	5 ans à partir de la date de production
Eviter la chaleur, l'humidité, la lumière crue et l'ozone	

PROPRIÉTÉS  
PHYSIQUES

Résistance au déchirement	Avant test	6 Newton
	Testé à 70°C pendant 166 heures	6 Newton
Résistance à l'élongation	Avant test	Min. 500%
	Testé à 70°C pendant 166 heures	Min. 400%
Pendant toute la durée de vie		6 Newton

TESTS  
RÉALISÉS

Fuites air et eau Test de sensibilité Test d'irritation Cytotoxicité Résidus chimiques avec solution saline Résidus chimiques avec acétone	Résistance à la rupture Pénétration Résidus de poudre Pénétration de virus Contact alimentaire Perméation chimique et cytostatique
---	---

COMPOSITION

Composant	CAS
Nitrile	9003-18-3
Sodium Dodecylbenzenesulfonate SDBS	85117-50-6
Oxyde de zinc	1314-13-2
Soufre	7704-34-9
ZDBC	136-23-2
Dioxyde de titane	13463-67-7
Emulsion de cire	-
Pigments bleus	147-14-8 358-30-1

*Produits chimiques utilisés selon les quantités stipulée par la norme US 21 CFR 177*

TESTS D'INFILTRATION CHIMIQUE

Composant chimique	CAS	Temps d'infiltration	Classe
Acétone	67-64-1	<1 min	0
Acide acétique à 10%	64-19-7	119 min	3
Acrylamide 50%	79-06-1	>480 min	6
Hydroxyde d'ammonium 25%	1336-21-6	6 min	0
Gluconate de chlorhexidine 4%	55-56-1	>480 min	6
Chlore en azote 1000 ppm		>480 min	6
Acide citrique 15%	77-92-9	>480 min	6
Dichlorométhane	75-09-2	1 min	0
Diéthylamine	109-89-7	<1 min	0
Ethanol 35%	64-17-5	20 min	1
Ethanol 70%	64-17-5	10-14 min	0
Bromure d'éthidium 0.1% >	1239-45-8	> 480 min	6
Formaldéhyde 37%	50-00-0	241-360 min	5
Formol 10%	50-00-0	> 480 min	6
Glutéraldéhyde 1%	111-30-8	> 480 min	6
Glutéraldéhyde 3%	111-30-8	> 480 min	6
Glutéraldéhyde 4%	111-30-8	> 480 min	6
Peroxyde d'hydrogène 3%	7722-84-1	> 480 min	6
Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	31-45 min	2

Acide hydrofluorique 40%	7664-93-3	7-9 min	0
Iode 5%	7553-56-2	31-45 min	2
Isopropanol	67-63-0	2 min	0
Isopropanol 10%	67-63-0	46 min	2
Méthanol	67-56-1	1 min	0
n-Hexane	110-54-3	3 min	0
n-Heptane	142-85-5	6 min	0
n-propanol	71-23-8	< 1 min	0
Acide nitrique 65%	7697-37-2	3 min	0
Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	> 480 min	6
Carbonate de sodium 5%	497-19-8	> 480 min	6
Acide sulfurique 96%	7664-93-9	4 min	0

*Méthode de test utilisée EN 374-3 et EN 16523-1:2016*

<b>Cytostatiques</b>			
Carmustine 3,300 ppm	-	72 min	4
Cisplatine 1,000 ppm	-	> 480 min	6
Cyclophosphamide 20,000 ppm	-	> 480 min	6
Dacarbazine 10,000 ppm	-	> 480 min	6
Chlorhydrate de doxorubicine 2,000 ppm	-	> 480 min	6
Étoposide 20,000 ppm	-	> 480 min	6
Fluorouracile 50,000 ppm	-	> 480 min	6
Méthotrexate 25,000 ppm	-	> 480 min	6
Mitomycine C 500 ppm	-	> 480 min	6
Paclitaxel (Taxol) 6,000 ppm	-	> 480 min	6
Thiotépa 10,000 ppm	-	> 480 min	6
Sulfate de vincristine 1,000ppm	-	> 480 min	6

*Méthode de test utilisée EN 374-3 et EN 16523-1:2016*