

## Gants semperguard® Xtra LITE nitrile non poudrés fins

Contact alimentaire

Cat. III



- dispositifs médicaux classe I
- doigts texturés
- coloris bleu lavande
- très extensibles
- non poudrés, contact alimentaire, utilisation quotidienne
- bonne résistance chimique aux hydroxydes à l'acrylamide
- longueur : 240 mm
- épaisseur : 0,07 mm
- risque biologique AQL : 1,5
- ambidextres



taille	référence	Prix HT
S 7	GD6607 les 100	
M 8	GD6608 les 100	
L 9	GD6609 les 100	
XL 10	GD6610 les 100	

## Gants semperguard® COMFORT latex non poudrés

Contact alimentaire

Cat. III



- dispositifs médicaux classe I
- doigts texturés
- couleur naturelle
- excellente élasticité
- non poudrés
- contact alimentaire
- chlorés
- utilisation quotidienne
- bonne résistance chimique à l'acrylamide aux acides phosphorique et nitrique
- longueur : 240 mm
- épaisseur : 0,10 mm
- risque biologique AQL : 1,5
- ambidextres



taille	référence	Prix HT
S 7	GD6707 les 100	
M 8	GD6708 les 100	
L 9	GD6709 les 100	
XL 10	GD6710 les 90	

## Gants semperguard® COMFORT nitrile non poudrés

Contact alimentaire

Cat. III



- dispositifs médicaux classe I
- en nitrile
- doigts texturés
- coloris bleu signal
- non poudrés
- contact alimentaire
- utilisation quotidienne
- bonne résistance chimique aux hydroxydes, à l'acrylamide
- longueur : 290 mm
- épaisseur : 0,10 mm
- risque biologique AQL : 1,5
- ambidextres



taille	référence	Prix HT
S 7	GD6807 les 100	
M 8	GD6808 les 100	
L 9	GD6809 les 100	
XL 10	GD6810 les 100	

## Gants GAMMEX® PF AMT de chirurgie latex non poudrés anti-microbiens stériles

Cat. I

- gant de chirurgie à défense active
- latex de caoutchouc
- coloris naturel crème
- solides, doux et confortables
- finition micro-rugueuse
- longueur : 290 mm
- épaisseur aux doigts : 0,44 mm
- risque biologique AQL : 1,0
- teneur en protéines extractibles en phase aqueuse < 50 mg / g
- enduction renfermant du gluconate de chlorhexidine à l'action antimicrobienne en cas de rupture du gant
- réduction du risque de dermatite de contact : utilisation de l'accélérateur PV100 qui se décompose lors du processus de production
- procédé de rinçage "P.E.A.R.L." (Protein and Endogenous Allergen Reduction Leaching) : élimination des protéines, accélérateurs chimiques et autres substances résiduelles
- ancrage de la manchette par une bande collante
- marquage imprimé main gauche / main droite et taille
- stérilisation par radiation gamma, emballage par paire



taille	référence	Prix HT
5½	GD6555 les 25 paires	
6	GD6506 les 25 paires	
6½	GD6565 les 25 paires	
7	GD6507 les 25 paires	
7½	GD6575 les 25 paires	
8	GD6508 les 25 paires	
8½	DG6585 les 25 paires	
9	GD6509 les 25 paires	



## Gants GAMMEX® PF latex non poudrés stériles

Cat. II



- gant de chirurgie
- non poudrés
- texturés
- couleur blanche
- très haute protection
- haute sensibilité tactile
- longueur : 295 mm
- épaisseur aux doigts : 0,22 mm
- manchette épaisse et résistante
- risque biologique AQL : 1,5
- stérilisation par radiation gamma, emballage par paire



taille	référence	Prix HT
5½	GD7155 les 50	
6	GD7106 les 50	
7½	GD7175 les 50	
8	GD7108 les 50	
8½	GD7185 les 50	
9	GD7109 les 50	



### Guide d'achat des gants



taille des gants

tour de main	taille
17,5 cm	6 ½
19,0 cm	7
20,0 cm	7 ½
21,5 cm	8
23,0 cm	8 ½
24,0 cm	9
25,5 cm	9 ½
27,0 cm	10
27,5 cm	10 ½
28,5 cm	11

#### tableau des résistances chimiques des gants

	LATEX	NITRILE	VINYLE
<b>Acides minéraux dilués</b>			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●●	●●	●●
Acide perchlorique	●●	●●●	●●●
Acide phosphorique	●●●	●●●	●●●
Acide sulfurique	●●●	●●●	●●●
<b>Acides minéraux concentrés</b>			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●	●●	●●●
Acide perchlorique	●	●	●●●
<b>Hydrocarbures et dérivés du pétrole</b>			
Alanine	●●●	●●	●
White Spirit	●	●●●	●●
Styrène	●	●●	●●
Essence	●	●●●	●●
Hexane	●	●●●	●●
Kérosène	●	●●●	●●

●●●● Excellente  
 ●●● Bonne  
 ●● Moyenne  
 ● Déconseillé

norme	pictogramme	critères	domaine de réglementation	indice de performance*
EN 420	EN 420	critères généraux	identification et marquage innocuité, dextérité respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
EN 455	EN 455	gants médicaux USAGE UNIQUE	EN 455-1 : détection des trous, étanchéité EN 455-2 : résistance physique EN 455-3 : biologie, dosage des protéines EN 455-4 : durée de conservation	-
EN 388	EN 388 XXXX	résistance mécanique	abrasion coupure déchirure perforation	1 à 4 1 à 5 1 à 4 1 à 4
EN 407	EN 407 XXXXXX	résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité chaleur de contact chaleur par convection chaleur radiante petites projections de métal en fusion projections de métal en fusion	1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4
EN 511	EN 511 XXX	résistance au froid	froid par convection froid de contact imperméabilité à l'eau	0 à 4 0 à 4 0 ou 1
EN 374		résistance aux produits chimiques	EN 374-1 : risques chimiques faibles EN 374-2 : contamination bactériologique EN 374-3 : protection chimique spécifique	1 à 3 1 à 6 A à L
CE 1935/2004	CE1935/2004	aptitude au contact alimentaire		



#### Norme EN 374-3 Protection chimique spécifique

Lettre	Substance chimique	Numéri CAS	Type
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Méthane dichlorique	75-09-2	Paraffine chlorée
E	Sulfure de carbone	75-15-0	Sulfure contenant un composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Composé étherique hétérocyclique
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique