

### Gants nitrile non poudrés fins semperguard® Xtra LITE

contact alimentaire



- EPI catégorie III
- dispositifs médicaux classe I
- doigts texturés
- couleur bleue 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

EN 420

EN 374-2

Niveau 2

EN 374-3

CE1935/2004

EN 455

455

1-3

| 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 latex non poudrés semperguard® COMFORT

contact alimentaire



- EPI catégorie 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

EN 420

EN 374-2

Niveau 2

EN 374-3

CE1935/2004

EN 455

455

| taille | référence      | Prix HT |
|--------|----------------|---------|
| S 7    | GD6707 les 200 |         |
| M 8    | GD6708 les 200 |         |
| L 9    | GD6709 les 200 |         |
| XL 10  | GD6710 les 200 |         |

### Gants nitrile non poudrés semperguard® COMFORT

contact alimentaire



- EPI catégorie III
- dispositifs médicaux classe I
- en nitrile
- doigts texturés
- couleur bleue 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

EN 420

EN 374-2

Niveau 2

EN 374-3

CE1935/2004

EN 455

455

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



- 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 |         |

EN 455

455

### Gants latex non poudrés stériles GAMMEX® PF



- EPI catégorie 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



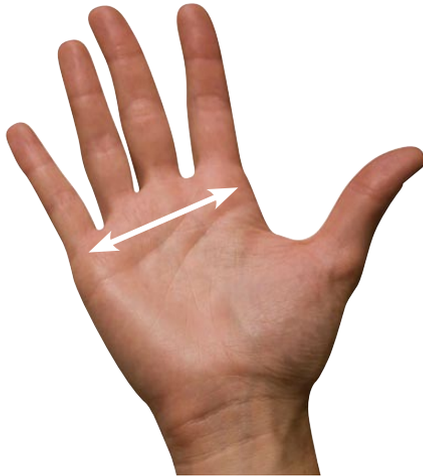
| taille | référence     | Prix HT |
|--------|---------------|---------|
| 5½     | GD7155 les 50 |         |
| 6      | GD7106 les 50 |         |
| 6½     | GD7165 les 50 |         |
| 7      | GD7107 les 50 |         |
| 7½     | GD7175 les 50 |         |
| 8      | GD7108 les 50 |         |
| 8½     | GD7185 les 50 |         |
| 9      | GD7109 les 50 |         |

EN 455

455

1-2-3

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

\*niveau de performance : du plus faible (0 ou 1) au plus élevé (1, 3, 4, 5 ou 6) / x = sans objet ou non testé



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              |