

Gants nitrile bleu non poudrés KleenGuard G10

contact alimentaire



- sans latex
- anti allergies type I
- réduction des effets de dessèchement de la peau par la poudre
- extrémités texturées
- risque biologique AQL 4,0
- épaisseur 0,05 mm, longueur 240 mm
- ambidextres

| taille | référence | Prix HT |
|--------|----------------|---------|
| XS 6 | GD4306 les 100 | |
| S 7 | GD4307 les 100 | |
| M 8 | GD4308 les 100 | |
| L 9 | GD4309 les 100 | |
| XL 10 | GD4310 les 90 | |

Gants latex LCH Médical légèrement poudrés Sensitex

haute sensibilité



- EPI catégorie I
- en latex naturel
- légèrement poudrés
- poudrage amidon de maïs
- bord roulé
- longueur 240 mm
- ambidextres
- risque biologique AQL 1,5

| taille | référence | Prix HT |
|--------|----------------|---------|
| XS 6 | GD6006 les 100 | |
| S 7 | GD6007 les 100 | |
| M 8 | GD6008 les 100 | |
| L 9 | GD6009 les 100 | |
| XL 10 | GD6010 les 100 | |

Gants néoprène non poudrés NeoTouch ANSELL

- EPI catégorie III
- prévention contre les allergies type I et réactions cutanées
- confort similaire au latex
- bord roulé
- intérieur polyuréthane
- extrémité texturée
- grande résistance aux acides, base et alcools, produits chimiques
- épaisseur : 0,13 mm
- résistants à la perforation
- risque biologique AQL 1,5



| taille | référence | Prix HT |
|------------------------|----------------|---------|
| longueur 240 mm | | |
| 6 1/2 / 7 | GD7567 les 100 | |
| 7 1/2 / 8 | GD7578 les 100 | |
| 8 1/2 / 9 | GD7589 les 100 | |
| 9 1/2 / 10 | GD7510 les 100 | |
| longueur 290 mm | | |
| 6 1/2 / 7 | GD7667 les 100 | |
| 7 1/2 / 8 | GD7678 les 100 | |
| 8 1/2 / 9 | GD7689 les 100 | |
| 9 1/2 / 10 | GD7610 les 100 | |

Gants nitrile ANSELL poudrés / non poudrés Touch N Tuff

confortables et sûrs



- propriétés antistatiques : normes EN1149-1 et 3
- norme EN421 pour les modèles longueur 300 mm
- EPI catégorie III
- 100% nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants
- usage unique
- technologie TNT : seulement 0,12 mm d'épaisseur
- très résistants, ultra minces
- confortables
- haute sensibilité
- risque biologique AQL 1,5
- bord roulé
- coloris vert
- protection contre les projections accidentelles : résistance chimique supérieure au latex ou au vinyle

| taille | référence | Prix HT |
|--|----------------|---------|
| longueur 240 mm poudrés extrémités des doigts texturées | | |
| 6 1/2 / 7 | GD7267 les 100 | |
| 7 1/2 / 8 | GD7278 les 100 | |
| 8 1/2 / 9 | GD7289 les 100 | |
| 9 1/2 / 10 | GD7210 les 100 | |
| longueur 240 mm non poudrés lisses | | |
| 6 1/2 / 7 | GD7367 les 100 | |
| 7 1/2 / 8 | GD7378 les 100 | |
| 8 1/2 / 9 | GD7389 les 100 | |
| 9 1/2 / 10 | GD7310 les 100 | |
| longueur 300 mm non poudrés extrémités des doigts texturées | | |
| 6 1/2 / 7 | GD7467 les 100 | |
| 7 1/2 / 8 | GD7478 les 100 | |
| 8 1/2 / 9 | GD7489 les 100 | |
| 9 1/2 / 10 | GD7410 les 100 | |

Gants nitrile non poudrés KleenGuard G10

contact alimentaire



- EPI catégorie I
- contact alimentaire
- sans latex, non poudrés
- extrémités des doigts texturées
- manchettes à bord roulé
- risque biologique AQL 1,5
- épaisseur : 0,05 mm
- ambidextres, coloris bleu arctique

| taille | référence | Prix HT |
|--------|----------------|---------|
| S 7 | GD4407 les 200 | |
| M 8 | GD4408 les 200 | |
| L 9 | GD4409 les 200 | |
| XL 10 | GD4410 les 180 | |

Gants latex LCH Médical non poudrés Sensitex



- EPI catégorie I
- en latex blanc
- non poudrés
- bord roulé
- risque biologique AQL 1,5
- longueur 240 mm
- ambidextres

| taille | référence | Prix HT |
|--------|----------------|---------|
| XS 6 | GD6106 les 100 | |
| S 7 | GD6107 les 100 | |
| M 8 | GD6108 les 100 | |
| L 9 | GD6109 les 100 | |

Gants nitrile d'examen non poudrés haute sensibilité SENSISKIN



- EPI catégorie I
- marque EUROMEDIS
- en nitrile
- non poudrés
- couleur : bleue
- résistants aux agressions chimiques
- risque biologique AQL 1,5
- souples
- grande sensibilité
- longueur 240 mm



| taille | référence | Prix HT |
|--------|----------------|---------|
| XS 6 | GD6406 les 100 | |
| S 7 | GD6407 les 100 | |
| M 8 | GD6408 les 100 | |
| L 9 | GD6409 les 100 | |
| XL 10 | GD6410 les 100 | |

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 |
|--|-------|---------|--------|
| Acides minéraux dilués | | | |
| Acide chlorhydrique | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| Acide chromique | ● | ●● | ●●●● |
| Acide nitrique | ●●●● | ●● | ●● |
| Acide perchlorique | ●● | ●●●● | ●●●● |
| Acide phosphorique | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| Acide sulfurique | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| Acides minéraux concentrés | | | |
| Acide chlorhydrique | ●●●● | ●●●● | ●●●● |
| Acide chromique | ● | ●● | ●●●● |
| Acide nitrique | ●● | ●● | ●●●● |
| Acide perchlorique | ● | ● | ●●●● |
| Hydrocarbures et dérivés du pétrole | | | |
| 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 à 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 | | |

*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 |