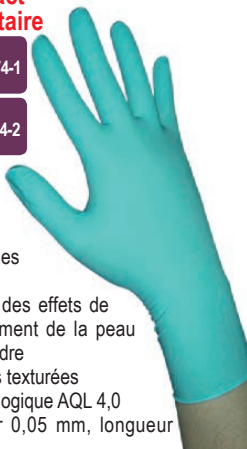


Gants nitrile bleu non poudrés KleenGuard G10

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

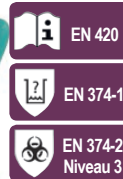
- EPI catégorie III
- prévention contre les allergies type I et réactions cutanées
- confort similaire au latex
- bord roulé
- intérieur polyuréthane
- extrémité texturée
- grande résistance aux acides, base et alcools, produits chimiques
- épaisseur : 0,13 mm
- résistants à la perforation
- risque biologique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



taille	référence	Prix HT
longueur 240 mm		
6½ / 7	GD7567	les 100
7½ / 8	GD7578	les 100
8½ / 9	GD7589	les 100
9½ / 10	GD7510	les 100
longueur 290 mm		
6½ / 7	GD7667	les 100
7½ / 8	GD7678	les 100
8½ / 9	GD7689	les 100
9½ / 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		
6½ / 7	GD7267	les 100
7½ / 8	GD7278	les 100
8½ / 9	GD7289	les 100
9½ / 10	GD7210	les 100
longueur 240 mm non poudrés lisses		
6½ / 7	GD7367	les 100
7½ / 8	GD7378	les 100
8½ / 9	GD7389	les 100
9½ / 10	GD7310	les 100
longueur 300 mm non poudrés extrémités des doigts texturées		
6½ / 7	GD7467	les 100
7½ / 8	GD7478	les 100
8½ / 9	GD7489	les 100
9½ / 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