

**Gants PURPLE NITRILE
non poudrés**



- EPI catégorie III
- 100% nitrile, coloris violet
- sans risque d'allergie
- résistance à la pénétration virale, produits cytotoxiques et BET
- risque biologique : AQL 0,65
- finition lisse et texturée aux bouts des doigts
- longueur : 240 mm (250 pour L et XL)
- épaisseur : 0,12 mm à la paume
- manchette à bord roulé

EN 420
 EN 374-1
 EN 374-2 Niveau 3
 CE1935/2004

taille		Prix HT
XS 6	GD2906 les 100	
S 7	GD2907 les 100	
M 8	GD2908 les 100	
L 9	GD2909 les 100	
XL 10	GD2910 les 100	

**Gants BLUE NITRILE
non poudrés**



- EPI catégorie III
- 100 % nitrile
- couleur : bleue
- sans risque d'allergie
- risque biologique : AQL 1,5
- non poudrés
- manchette à bord roulé
- longueur : 240 mm (S et M) 250 mm (L et XL)
- surface lisse
- épaisseur : 0,127 mm à la paume

EN 420
 EN 374-1
 EN 374-2 Niveau 2
 CE1935/2004

taille	référence	Prix HT
S 7	GD3107 les 100	
M 8	GD3108 les 100	
L 9	GD3109 les 100	
XL 10	GD3110 les 90	

**Gants GREEN NITRILE
non poudrés**

**agréés
contact alimentaire**



- EPI catégorie III
- 100% nitrile
- couleur verte
- confort et sensation proche du latex
- manchette à bord roulé
- extrémité des doigts texturée
- excellente sensibilité tactile
- risque biologique AQL 0,65
- épaisseur : 0,06 mm à la paume

EN 420
 EN 374-1
 EN 374-2 Niveau 3
 CE1935/2004

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD3206 les 250	
S 7	GD3207 les 250	
M 8	GD3208 les 250	
L 9	GD3209 les 250	
XL 10	GD3210 les 250	

**Gants STERLING NITRILE
non poudrés**

**grip idéal pour
manipulation de verrerie
ou de
petites pièces**



- EPI catégorie III
- 100% nitrile, exempts de protéines de latex
- aucun risque d'allergie de type I
- très fins : 0,08 mm à la paume
- longueur : 240 mm (250 pour L et XL)
- légère texture à l'extrémité des doigts
- conditionnement favorable pour l'environnement : déchets et stockage réduits

EN 420
 EN 374-1
 EN 374-2 Niveau 3
 CE1935/2004

taille		Prix HT
XS 6	GD3306 les 150	
S 7	GD3307 les 150	
M 8	GD3308 les 150	
L 9	GD3309 les 150	
XL 10	GD3310 les 150	

**Gants PFE latex
non poudrés**

**utilisation
en milieu humide**



- EPI catégorie III
- latex naturel, non poudré, anti allergiques type IV : agents chimiques de fabrication, type I : protéines de latex (taux < 50 µg/g)
- idéal pour utilisation en milieu humide
- risque biologique : AQL 1,5
- longueur : 240 mm
- épaisseur : 0,15 mm à la paume
- finition texturée
- manchette à bord roulé
- couleur naturelle
- ambidextres

EN 420
 EN 455 1 2 3 4
 EN 374-1
 EN 374-2 Niveau 2

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD3506 les 100	
S 7	GD3507 les 100	
M 8	GD3508 les 100	
L 9	GD3509 les 100	
XL 10	GD3510 les 90	

**Gants SATIN PLUS latex
non poudrés**

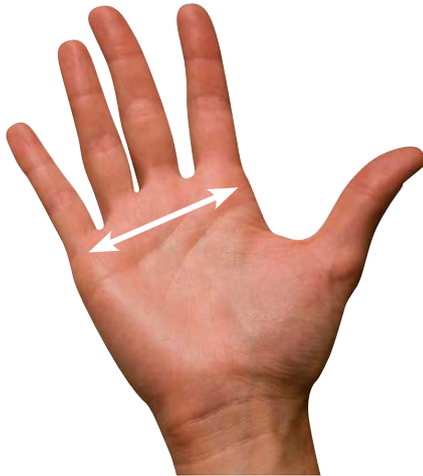


- EPI catégorie III
- latex naturel, non poudré
- manchette à bord roulé
- couleur naturelle, finition extra lisse
- risque biologique : AQL 1,5
- longueur : 240 mm
- épaisseur : 0,15 mm à la paume
- ambidextres

EN 420
 EN 374-1
 EN 374-2 Niveau 2

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD3606 les 100	
S 7	GD3607 les 100	
M 8	GD3608 les 100	
L 9	GD3609 les 100	
XL 10	GD3610 les 90	

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