

Gants latex non poudrés texturés Diamond Grip Plus



- latex naturel première qualité
- couleur naturelle
- poignets retournés
- intérieur sans poudre
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 245 mm
- épaisseur 0,16 mm
- surface texturée
- ambidextres

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

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD4506 les 100	
S 7	GD4507 les 100	
M 8	GD4508 les 100	
L 9	GD4509 les 100	
XL 10	GD4510 les 100	

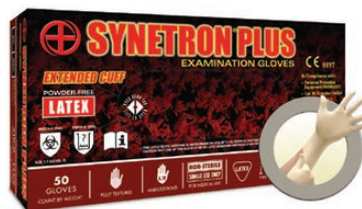
Gants latex non poudrés rugueux Evolution One



- latex naturel
- couleur naturelle
- poignets retournés
- intérieur couche de polymère, sans poudre
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 245 mm
- quantité de protéine : 50 µg/g
- épaisseur 0,15 mm
- surface texturée
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD4606 les 100	
S 7	GD4607 les 100	
M 8	GD4608 les 100	
L 9	GD4609 les 100	
XL 10	GD4610 les 100	

Gants latex non poudrés enfilage facile Synetron Plus



- latex
- couleur naturelle
- intérieur recouvert d'un polymère pour mettre plus facilement les gants
- non stériles
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 290 mm
- épaisseur au doigt 0,3 mm
- quantité de protéine : 50 µg/g
- usage unique
- ambidextres

EN 420
EN 455
455
1-2-3

taille	référence	Prix HT
S 7	GD4707 les 50	
M 8	GD4708 les 50	
L 9	GD4709 les 50	
XL 10	GD4710 les 50	

Gants nitrile non poudrés bleu violet SUPRENO SE



- 100% nitrile
- coloris bleu violet
- poignets retournés
- intérieur chloriné, sans poudre
- texturés à l'extrémité des doigts
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur : 245 mm
- épaisseur : manchette : 0,10 mm
paume : 0,12 mm
bout des doigts : 0,18 mm
- ambidextres

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

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD4806 les 100	
S 7	GD4807 les 100	
M 8	GD4808 les 100	
L 9	GD4809 les 100	
XL 10	GD4810 les 100	

Gants nitrile non poudrés manchettes longues SUPRENO EC-PLUS



- 100 % nitrile
- couleur bleue
- longueur manchettes : 295 mm
- intérieur : couche de polymère, sans poudre
- texturés au bout des doigts
- risque biologique AQL : 0,65
- épaisseur : manchette : 0,10 mm
paume : 0,12 mm
bout des doigts : 0,18 mm
- ambidextres

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

taille	référence	Prix HT
S 7	GD4907 les 100	
M 8	GD4908 les 100	
L 9	GD4909 les 100	
XL 10	GD4910 les 100	

Gants nitrile non poudrés confort "Super-soft" FreeForm SE

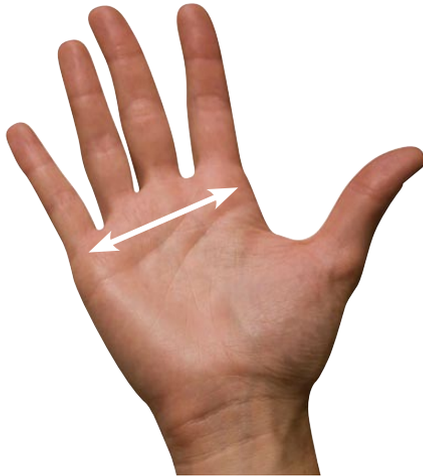


- 100 % nitrile
- couleur bleue
- intérieur : couche de polymère, sans poudre
- texturés à l'extrémité des doigts
- poignets : retournés
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur : 245 mm
- ambidextres

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

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5006 les 100	
S 7	GD5007 les 100	
M 8	GD5008 les 100	
L 9	GD5009 les 100	
XL 10	GD5010 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		critères généraux	identification et marquage innocuité, dextérité respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
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		résistance mécanique	abrasion coupure déchirure perforation	1 à 4 1 à 5 1 à 4 1 à 4
EN 407		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		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		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