

Gants d'examen latex micro poudrés



- en latex naturel, texture non glissante
- ambidextres
- protéines : < 80 µg/g
- compatibles agro-alimentaire pour aliments alcoolisés jusqu'à +10° et aliments gras, incompatibles aliments acides au-delà de 2 heures à +40°C
- risque biologique : AQL 1,5
- confortables, bonne dextérité, élastiques, souples, qualité médicale
- poids moyen : 5,5 g, longueur 240 mm
- coloris blanc

taille	référence	Prix HT
S	LMS110S	les 100
M	LMS110M	les 100
L	LMS110L	les 100
XL	LMS110XL	les 100



Gants d'examen latex non poudrés rugueux

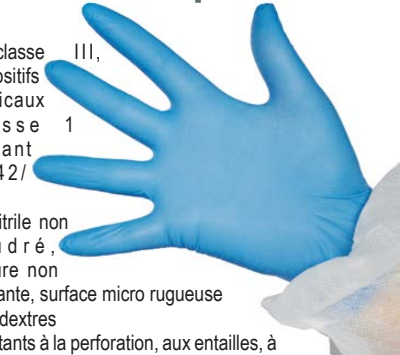


- en latex naturel, texture non glissante
- ambidextres
- compatibles agro-alimentaire pour aliments alcoolisés jusqu'à +10° et aliments gras, incompatibles aliments acides au-delà de 2 heures à +40°C
- risque biologique : AQL 1,5
- confortables, bonne dextérité, élastiques, souples, qualité médicale
- poids moyen : 5,5 g, longueur 240 mm
- coloris blanc

taille	référence	Prix HT
S	LMS020S	les 100
M	LMS020M	les 100
L	LMS020L	les 100
XL	LMS020XL	les 100



Gants d'examen nitrile bleus non poudrés



- EPI classe III, dispositifs médicaux Classe 1 suivant 93/42/CEE
- en nitrile non poudré, texture non glissante, surface micro rugueuse
- ambidextres
- résistants à la perforation, aux entailles, à l'abrasion
- protection contre la projection de produits chimiques
- risque biologique : AQL 1,5
- bonne élasticité, excellente dextérité
- poids moyen : 3,8 g, longueur 240 mm
- coloris bleu

taille	référence	Prix HT
S	LMS210S	les 100
M	LMS210M	les 100
L	LMS210L	les 100
XL	LMS210XL	les 100



Gants nitrile blancs non poudrés



- dispositifs médicaux Classe 1 suivant 93/42/CEE
- en nitrile, non poudrés, texture non glissante
- surface micro rugueuse
- ambidextres
- résistants à la perforation, aux entailles, à l'abrasion
- protection contre la projection de produits chimiques
- risque biologique : AQL 1,5
- bonne élasticité et excellente dextérité
- poids moyen : 3,8 g
- longueur 240 mm
- coloris blanc

taille	référence	Prix HT
S	LMS220S	les 100
M	LMS220M	les 100
L	LMS220L	les 100
XL	LMS220XL	les 100



Gants nitrile noirs non poudrés



- EPI classe III, dispositifs médicaux Classe 1 suivant 93/42/CEE
- en nitrile, non poudré, texture non glissante
- surface micro rugueuse
- bonne élasticité et excellente dextérité
- ambidextres
- résistants à la perforation, aux entailles, à l'abrasion
- protection contre la projection de produits chimiques
- risque biologique : AQL 1,5
- bonne élasticité et excellente dextérité
- poids moyen : 3,8 g, longueur 240 mm
- coloris noir

taille	référence	Prix HT
S	LMS230S	les 100
M	LMS230M	les 100
L	LMS230L	les 100
XL	LMS230XL	les 100



Doigtiers latex

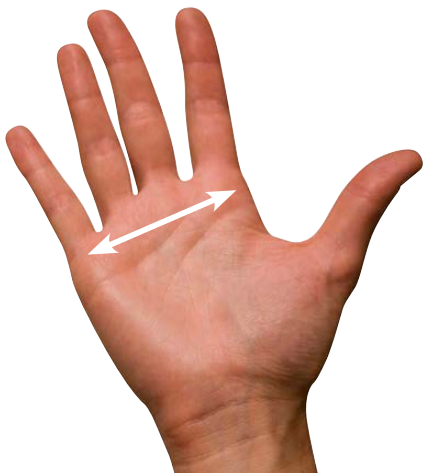
examens médicaux, gynécologiques, proctologiques ou dentaires, milieu industriel



- en latex, sans poudre
- roulés
- épaisseur moyenne 90 µ
- très bonne sensibilité tactile

taille	long. x larg.	référence	Prix HT
M	69 x 27 mm	LMS420M	les 100
L	71 x 29 mm	LMS420L	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	●	●●●	●●
Styrene	●	●●	●●
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	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	Diethylamine	109-89-7	Composé éthérique hétérocyclique
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé éthérique 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