

Gants vinyle non poudrés



- dispositifs médicaux Classe 1 suivant 93/42/CEE
- en chlorure de polyvinyle, sans poudre
- ambidextres
- confortables, bord roulé, souples, qualité médicale
- risque biologique : AQL 1,5
- poids moyen : 5 g
- longueur 240 mm
- coloris naturel

taille	référence	Prix HT
S	LMS320S les 100	
M	LMS320M les 100	
L	LMS320L les 100	
XL	LMS320XL les 100	



Gants vinyle micro poudrés



- dispositifs médicaux Classe 1 suivant 93/42/CEE
- en chlorure de polyvinyle, avec poudrage amidon de maïs
- ambidextres
- confortables, bord roulé, souples, qualité médicale
- risque biologique : AQL 1,5
- poids moyen : 5 g
- longueur 240 mm
- coloris naturel ou bleu
- en boîte de 100

taille	référence	Prix HT
gants micro-poudré naturel		
S	LMS310S les 100	
M	LMS310M les 100	
L	LMS310L les 100	
XL	LMS310XL les 100	
gants micro-poudré bleu		
S	LMS330S les 100	
M	LMS330M les 100	
L	LMS330L les 100	
XL	LMS330XL les 100	



Moufles en silicone



- non poreuses
- résistantes à + 300°C
- protection jusqu'aux avant bras des flammes directes, plats et grilles brûllantes, eau et huiles bouillantes
- conformes aux normes alimentaires
- lavable d'un coup d'éponge ou au lave vaisselle
- rainures antidérapantes pour assurer une bonne prise en main
- ambidextres
- dim. (l x L) : 293 x 142 mm
- épaisseur : 0,45 mm
- taille unique
- coloris noir
- emballage par 6



référence	Prix HT
LMS410U	Moufles en silicone, les 6

Gants de ménage néoprène latex

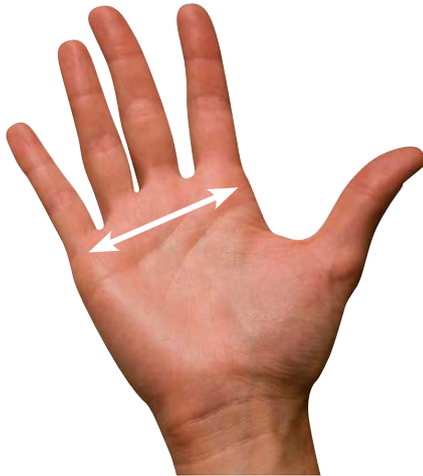


- EPI catégorie III
- protection chimique, manipulation de produits acides
- coupe droite
- confortables, souples et élastiques
- coloris gris
- intérieur floqué coton
- forme anatomique
- paume et doigts antidérapants
- épaisseur 0,7 mm
- longueur 310 mm
- en sachet individuel, les 10 paires

taille	référence	Prix HT
M	LMS340 les 10 paires	
L	LMS341 les 10 paires	
XL	LMS342 les 10 paires	
XXL	LMS343 les 10 paires	



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