

## Gants latex d'examen légèrement poudrés **ulma STANDARD**

qualité extra



- latex épais
- faiblement poudrés : 60 mg de poudre /gant
- couleur naturelle
- faible taux de protéines : 150 µg/g
- longueur 240 mm
- épaisseur aux doigts 0,11 mm
- risque biologique AQL : 1,5
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5606 les 100	
S 7	GD5607 les 100	
M 8	GD5608 les 100	
L 9	GD5609 les 100	
XL 10	GD5610 les 100	

EN 455  
**455**  
1-2-4

## Gants latex d'examen non poudrés surface lisse **ulma HAPPY SKIN**

qualité extra



- latex épais
- non poudrés
- couleur naturelle
- surface lisse
- faible taux de protéines : 40 µg/g
- longueur 240 mm
- épaisseur aux doigts 0,13 mm
- risque biologique AQL : 1,5
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5706 les 100	
S 7	GD5707 les 100	
M 8	GD5708 les 100	
L 9	GD5709 les 100	
XL 10	GD5710 les 100	

EN 455  
**455**  
1-4  
CE1935/2004

## Gants latex d'examen non poudrés surface texturée **ulma HAPPY SKIN GRIP**

qualité extra



- latex épais
- non poudrés
- couleur naturelle
- surface texturée
- faible taux de protéines : 40 µg/g
- longueur 240 mm
- épaisseur aux doigts 0,13 mm
- risque biologique AQL : 1,5
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5806 les 100	
S 7	GD5807 les 100	
M 8	GD5808 les 100	
L 9	GD5809 les 100	
XL 10	GD5810 les 100	

EN 455  
**455**  
1-4  
CE1935/2004

## Gants latex d'examen non poudrés **stériles** **ulma SENSIFLEX**

qualité extra



- latex épais
- non poudrés
- couleur naturelle
- surface texturée
- faible taux de protéines
- longueur 295 mm
- épaisseur aux doigts 0,21 mm
- risque biologique AQL : 0,65
- ambidextres
- stériles, emballés par paire

taille	référence	Prix HT
S 7	GD5907 les 50 paires	
M 8	GD5908 les 50 paires	
L 9	GD5909 les 50 paires	
XL 10	GD5910 les 50 paires	

EN 374-1  
EN 374-3  
EN 455  
**455**  
1-4

## Gants nitrile non poudrés texture "grip" **ulma PRO FREE**



- en nitrile
- non poudrés
- couleur bleue
- épousent la forme de la main
- résistants au percement
- longueur 240 mm
- épaisseur aux doigts 0,07 mm
- risque biologique AQL : 1,5
- anti-allergiques
- texture "grip"

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD6206 les 100	
S 7	GD6207 les 100	
M 8	GD6208 les 100	
L 9	GD6209 les 100	
XL 10	GD6210 les 100	

EN 374-1  
EN 374-3  
EN 455  
**455**  
1-4

## Gants polychloroprène non poudrés **stériles** **ulma NUZONE X2**



- en polychloroprène
- non poudrés
- couleur marron
- épousent la forme de la main
- résistants au percement
- longueur 295 mm
- épaisseur aux doigts 0,2 mm
- anti-allergiques
- risque biologique AQL : 1,5
- texture "grip"
- stériles

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD6306 les 50 paires	
S 6/7	GD6367 les 50 paires	
M 7/8	GD6378 les 50 paires	
L 8/9	GD6389 les 50 paires	

EN 374-1  
EN 374-3  
EN 455  
**455**  
1-4

## 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
<b>Acides minéraux dilués</b>			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●●	●●	●●
Acide perchlorique	●●	●●●	●●●
Acide phosphorique	●●●	●●●	●●●
Acide sulfurique	●●●	●●●	●●●
<b>Acides minéraux concentrés</b>			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●	●●	●●●
Acide perchlorique	●	●	●●●
<b>Hydrocarbures et dérivés du pétrole</b>			
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