



LABOMODERNE

une expertise française

au service de l'

UGAP
L'ACHAT PUBLIC

Marché 416010

Gants à usage unique



sélection
2023

1 clic sur **réf. UGAP**



[3525743](#)

vous dirigez directement
vers le site de l'UGAP



UGAP

Sommaire

Gants à usage unique



pages 4-5-6-7

Gants à usage unique



pages 8-9

Gants à usage unique



pages 10-11

Gants à usage unique



pages 12-13-14-15

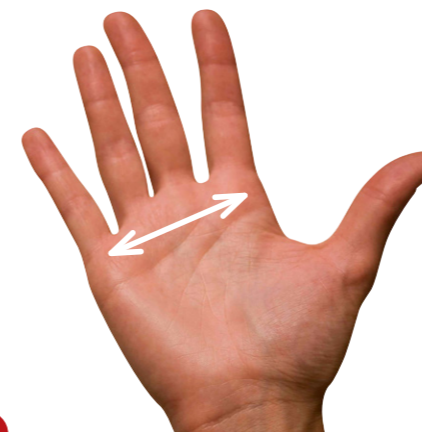
Gants de sécurité



pages 16-17

GANTS

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

résistance chimique 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

NORMES

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 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 16523	EN 374-1/EN 16523 EN 374-4 EN 374-5 EN 374-5 VIRUS	résistance aux produits chimiques dangereux et aux micro-organismes nocifs	temps de perméation > 30 min pour 6 substances chimiques parmi celles testées temps de perméation > 30 min pour 3 substances chimiques parmi celles testées temps de perméation > 10 min pour 1 substance chimique parmi celles testées EN 374-4 : dégradation chimique EN 374-5 : pénétration des micro-organismes EN 374-5 VIRUS : pénétration des Virus	Type A Type B Type C
CE 1935/2004	CE 1935/2004	aptitude au contact alimentaire	-	-

Norme EN 374-1 / EN16523 : Protection chimique spécifique			
Lettre	Substance chimique	Numéro 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
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

Gants nitrile, non poudrés
bleus

EPI Cat. I



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,05 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,04 mm
- coloris : bleu marine
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA2507	les 100	3525743
M	GA2508	les 100	3525744
L	GA2509	les 100	3525745
XL	GA2510	les 100	3525746

Normes :
certification 2017/745 classe I
EN420
EN455 (1234)
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés
verts

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,10 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,05 mm
- coloris : vert menthe
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
XS	GA2906	les 100	3525747
S	GA2907	les 100	3525748
M	GA2908	les 100	3525749
L	GA2909	les 100	3525750
XL	GA2910	les 100	3525751

Normes :
certification 2017/745 classe I
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-2
EN374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés
noirs

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- poids : 6,5 g.
- épaisseur : doigts 0,180 mm, paume 0,145 mm, manchette 0,085 mm
- coloris : noir
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
M	GD8808	les 50	2931235
L	GD8809	les 50	2931236
XL	GD8810	les 50	2931237
XXL	GD8811	les 50	2931238

Normes :
EN420
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-2
EN374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés épais
orange

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- poids : 8,6 g.
- épaisseur : doigts 0,260 mm, paume 0,204 mm, manchette 0,110 mm
- coloris : orange
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
M	GD8908	les 50	2953238
L	GD8909	les 50	2953239
XL	GD8910	les 50	2953240
XXL	GD8911	les 50	2953241

Normes :
EN420
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-2
EN374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés

EPI Cat. III



Normes :
certification DM93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-4
EN374-5
EN374-5 / VIRUS
CE1935/2004

- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : bleu, violet ou noir
- ambidextres
- en boîte distributrice de 100 ou de 200, selon modèle

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP	réf. LMR	les	réf. UGAP
Coloris BLEU, par 100						
XS	6	GD8406	les 100	2914488	les 200	2936703
S	7	GD8407	les 100	2914489	les 200	2936704
M	8	GD8408	les 100	2914820	les 200	2936705
L	9	GD8409	les 100	2914821	les 200	2936706
XL	10	GD8410	les 100	2914822	les 200	2936707
Coloris VIOLET, par 100						
S	7	GD9307	les 100	2931981	-	-
M	8	GD9308	les 100	2931982	-	-
L	9	GD9309	les 100	2931983	-	-
XL	10	GD9310	les 100	3525690	-	-
Coloris NOIR, par 100						
XS	6	GD9506	les 100	2949851	-	-
S	7	GD9507	les 100	2949852	-	-
M	8	GD9508	les 100	2949853	-	-
L	9	GD9509	les 100	2949854	-	-
XL	10	GD9510	les 100	2949855	-	-

Gants nitrile, non poudrés longs
longueur 300 mm

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts 0,10 mm, paume 0,08 mm, manchette 0,06 mm
- coloris : bleu
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA1307	les 100	3118109
M	GA1308	les 100	3118110
L	GA1309	les 100	3118111
XL	GA1310	les 100	3118112

Normes :
certification DM93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-2
EN374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés longs
longueur 295 mm

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 295 mm
- épaisseur : doigts 0,07 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,04 mm
- coloris : violet
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA1507	les 100	3118113
M	GA1508	les 100	3118114
L	GA1509	les 100	3118115
XL	GA1510	les 100	3118116

Normes :
certification DM93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type C)
EN374-2
EN374-4
EN374-5

Gants latex non poudrés
stériles

EPI Cat. III

Normes :
EN420
EN455 (1234)

- en latex
- non poudrés
- stériles EO
- extérieur texturé
- revêtement intérieur : polymère sans latex
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 270 mm
- épaisseur : doigts 0,21 mm, paume 0,19 mm, manchette 0,15 mm
- coloris : crème
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR		réf. UGAP
XS 6	77 mm	GA1106	les 50 paires	2953246
S 6½	83 mm	GA1107	les 50 paires	2953247
SM 7	89 mm	GA1108	les 50 paires	2953248
M 7½	95 mm	GA1109	les 50 paires	2953249
M/L 8	102 mm	GA1110	les 50 paires	2953250
L 8½	108 mm	GA1111	les 50 paires	3118117
XL 9	114 mm	GA1112	les 50 paires	3118118

Gants latex non poudrés longs
longueur 300 mm

EPI Cat. III

- en latex naturel
- non poudrés
- texturés
- risque biologique AQL : 1
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts 0,33 mm, paume 0,32 mm, manchette 0,20 mm
- coloris : bleu foncé
- ambidextres

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (123)
EN374-1/EN16523 (Type B)
EN 374-4
EN374-5
EN374-5 - VIRUS
CE 1935/2004

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	GD9707	les 50	2953242
M	GD9708	les 50	2953243
L	GD9709	les 50	2953244
XL	GD9710	les 50	2953245

Gants latex non poudrés
stériles

EPI Cat. III

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (1-4)
EN374-1/EN16523
EN374-3

- en latex
- non poudrés
- stériles EO
- extérieur texturé
- intérieur chloré
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 270 mm
- épaisseur : doigts 0,21 mm, paume 0,19 mm, manchette 0,14 mm
- coloris : crème
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR		réf. UGAP
XS 6	77 mm	GA1606	les 50 paires	3118119
S 6½	83 mm	GA1607	les 50 paires	3118120
SM 7	89 mm	GA1608	les 50 paires	3118121
M 7½	95 mm	GA1609	les 50 paires	3118122
M/L 8	102 mm	GA1610	les 50 paires	3118123
L 8½	108 mm	GA1611	les 50 paires	3118124
XL 9	114 mm	GA1612	les 50 paires	3118125

Gants latex poudrés

EPI Cat. III

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (123)
EN374-1/EN16523 (Type C)
EN374-4
EN374-5
EN374-5 / VIRUS
CE 1935/2004

- en latex naturel
- poudrés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : crème
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
XS	GD9206	les 100	2931239
S	GD9207	les 100	2931240
M	GD9208	les 100	2931241
L	GD9209	les 100	2931242
XL	GD9210	les 100	2931243

Gants latex non poudrés

EPI Cat. III

Normes :
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523 (Type B)
EN 374-4
EN374-5
EN374-5 / VIRUS
CE 1935/2004

- en latex naturel
- non poudrés
- texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : crème
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
XS 6	GD8506	les 100	2914823
S 7	GD8507	les 100	2914824
M 8	GD8508	les 100	2914825
L 9	GD8509	les 100	2914826
XL 10	GD8510	les 100	2914827

Gants vinyle non poudrés

EPI Cat. I

- en chlorure de polyvinyle
- poudrés ou non poudrés selon modèle
- épaisseur aux doigts 0,03 mm
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- coloris : transparent
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
XS 6	GD9106	les 100	2931244
S 7	GD9107	les 100	2931245
M 8	GD9108	les 100	2931246
L 9	GD9109	les 100	2931247
XL 10	GD9110	les 100	2931248

Normes :
EN420
CE1935/2004Gants latex non poudrés
longueur 480 mm
spéciaux gynécologie

EPI Cat. III

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523
EN 374-2
EN374-3

- en latex
- non poudrés
- stériles par rayons gamma
- extérieur texturé, intérieur chloriné
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 480 mm
- épaisseur : doigts 0,24 mm, paume 0,23 mm, manchette 0,15 mm
- coloris : jaune pâle
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR		réf. UGAP
S 6½	83 mm	GA1806	les 100 paires	3525740
M 7½	95 mm	GA1807	les 100 paires	3525741
L 8½	108 mm	GA1808	les 100 paires	3525742

Gants vinyle non poudrés

EPI Cat. III

- en vinyle
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,08 mm, paume 0,07 mm, manchette 0,05 mm
- coloris : translucide
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	GD8707	les 100	3118126
M	GD8708	les 100	3118127
L	GD8709	les 100	3118128
XL	GD8710	les 100	3118129

Normes :
certification 2017/745 classe I
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523 (Type C)
EN 374-2
EN 374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants NATUREX 626 SALUS® latex, non poudrés

EPI Cat. III

- en latex naturel
- non poudrés
- surface extérieure micro-rugueuse antidérapante
- revêtement intérieur en polyuréthane : enfilage facile
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 245 mm
- épaisseur :
doigts 0,14 mm,
paume 0,11 mm,
manchette 0,08 mm
- bord roulé
- coloris : blanc
- ambidextres
- boîtes de 100 gants, les modèles stériles sont emballés par 2

► modèles stériles

Normes :
certification 93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523 (Type B - GKL)
EN 374-2
EN374-5 VIRUS



taille	réf. LMR	Standard	réf. UGAP	réf. LMR	Stériles	réf. UGAP	
XS	5	GD9906	les 100	3525903	GD9906S	les 50 paires	3525908
S	6	GD9907	les 100	3525904	GD9907S	les 50 paires	3525909
M	7	GD9908	les 100	3525905	GD9908S	les 50 paires	3525910
L	8	GD9909	les 100	3525906	GD9909S	les 50 paires	3525911
XL	9	GD9910	les 100	3525907	GD9910S	les 50 paires	3525912

Gants NATUREX 626 CLASSIC® latex, poudrés, texturés

EPI Cat. III

- en latex
- poudrés
- texturés, surface micro-rugueuse antidérapante
- bord roulé
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 240 mm
- épaisseur :
doigts 0,7 mm,
paume 0,8 mm,
manchette 0,10 mm
- coloris blanc
- ambidextre

Normes :
certification 93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523 (Type A - ABGIKL)
EN 374-4
EN374-5



taille	réf. LMR	réf. UGAP
XS	5	GA1706 les 100 3525928
S	6	GA1707 les 100 3525929
M	7	GA1708 les 100 3525930
L	8	GA1709 les 100 3525931
XL	9	GA1710 les 100 3525932

Gants NATUREX 626 NITRYL DERM® nitrile, non poudrés, texturés

EPI Cat. III

► modèles stériles

Normes :
certification 93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523 (Type B : GKL)
EN374-2
EN374-5
CE1935/2004



taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP			
Longueur 240 mm			Longueur 240 mm / épais			Longueur 300 mm			
XS	5	GD8006 les 100	3525913	-	GD8006L	les 100	3525918		
S	6	GD8007 les 100	3525914	GD8007H	les 100	3525933	GD8007L	les 100	3525919
M	7	GD8008 les 100	3525915	GD8008H	les 100	3525934	GD8008L	les 100	3525920
L	8	GD8009 les 100	3525916	GD8009H	les 100	3525935	GD8009L	les 100	3525921
XL	9	GD8010 les 100	3525917	GD8010H	les 100		GD8010L	les 100	3525922

Gants NATUREX 626 VINYL DERM® vinyle, non poudrés

EPI Cat. III

- en vinyle, revêtement intérieur en polymère synthétique
- non poudrés
- texturés, surface micro-rugueuse antidérapante
- bord roulé
- risque biologique AQL : 0,65
- épaisseur aux doigts 0,10 mm
paume 0,08 mm,
manchette 0,05 mm
- longueur 240 mm
- coloris transparent

Normes :
certification 93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523 (Type A : ABGIKL)
EN 374-2
EN374-5
CE1935/2004



taille	réf. LMR	réf. UGAP
XS	5	GD8306 les 100 3525923
S	6	GD8307 les 100 3525924
M	7	GD8308 les 100 3525925
L	8	GD8309 les 100 3525926
XL	9	GD8310 les 100 3525927

Gants vinyle non poudrés

EPI Cat. I

Normes :
certification DM 93/42/
CEE
EN420
EN455 (12)
CE1935/2004



- en chlorure de polyvinyle, sans poudre
- confortables, bord roulé, souples, qualité médicale
- risque biologique : AQL 1,5
- poids moyen : 5 g
- longueur 240 mm
- coloris naturel
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS320S	les 100	2493950
M	LMS320M	les 100	2493949
L	LMS320L	les 100	2493948
XL	LMS320XL	les 100	2493951

Gants vinyle micro poudrés

EPI Cat. I

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (12)
CE1935/2004



- en chlorure de polyvinyle, avec poudrage amidon de maïs
- confortables, bord roulé, souples, qualité médicale
- risque biologique : AQL 1,5
- poids moyen : 5 g
- longueur 240 mm
- coloris naturel ou bleu
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP	
			gants micro-poudrés naturels	gants micro-poudrés bleus
S	LMS310S	les 100	2393946	LMS330S les 100 2493954
M	LMS310M	les 100	2393945	LMS330M les 100 2493953
L	LMS310L	les 100	2493944	LMS330L les 100 2493952
XL	LMS310XL	les 100	2493947	LMS330XL les 100 2493955

Gants d'examen latex micro poudrés

EPI Cat. I

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



taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS110S	les 100	2493926
M	LMS110M	les 100	2493925
L	LMS110L	les 100	2493924
XL	LMS110XL	les 100	2493927

Normes :
EN420
EN455 (123)
CE 1935/2004

Gants d'examen latex non poudrés rugueux

EPI Cat. I

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



taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS020S	les 100	2493930
M	LMS020M	les 100	2493929
L	LMS020L	les 100	2493928
XL	LMS020XL	les 100	2493931

Normes :
EN420
EN455 (123)
CE 1935/2004

Gants nitrile blancs non poudrés

EPI Cat. III

Normes :
certification 93/42/CEE
EN420
EN455 (123)
EN374-2 (Niveau 2)
EN374-3
CE1935/2004



- en nitrile, non poudrés, texture non glissante
- surface micro rugueuse
- poids moyen : 3,8 g
- longueur 240 mm
- coloris blanc
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS220S	les 100	2493942
M	LMS220M	les 100	2493941
L	LMS220L	les 100	2493940
XL	LMS220XL	les 100	2493943

Gants nitrile noirs non poudrés

EPI Cat. III

Normes :
certification 93/42/CEE
EN420
EN455 (123)
EN374-2
EN374-3 (Niveau 2)
CE1935/2004



- en nitrile, non poudrés, texture non glissante
- surface micro rugueuse
- bonne élasticité et excellente dextérité
- poids moyen : 3,8 g
- longueur 240 mm
- coloris noir
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS230S	les 100	2493938
M	LMS230M	les 100	2493937
L	LMS230L	les 100	2493936
XL	LMS230XL	les 100	2493939

Gants d'examen nitrile bleus non poudrés

EPI Cat. III

Normes :
certification 93/42/CEE
EN420
EN455 (123)
EN374-2 (Niveau 2)
EN374-3 (Niveau 2)
CE1935/2004



- en nitrile non poudré, texture non glissante,
- surface micro rugueuse
- bonne élasticité, excellente dextérité
- poids moyen : 3,8 g, longueur 240 mm
- coloris bleu
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS210S	les 100	2493934
M	LMS210M	les 100	2493933
L	LMS210L	les 100	2493932
XL	LMS210XL	les 100	2493935

Gants de ménage néoprène latex

Normes :
EN420
EN388 (3110)
EN374-3 (ABK)
EN 374-2 / Niveau 2

- 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	réf. LMR		réf. UGAP
M	LMS340	les 10 paires	2495966
L	LMS341	les 10 paires	2495965
XL	LMS342	les 10 paires	2495967
XXL	LMS343	les 10 paires	2495968

Gants Nitrylex® Basic
nitrile, non poudrés

EPI Cat. I



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,05 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,04 mm
- coloris : bleu marine
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA2507AW	les 100	3525743
M	GA2508AW	les 100	3525744
L	GA2509AW	les 100	3525745
XL	GA2510AW	les 100	3525746

Normes :
certification 2017/745 classe I
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type B)
CE1935/2004

Gants gogrip® noirs
nitrile, non poudrés

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- poids : 6,5 g.
- épaisseur : doigts 0,180 mm, paume 0,145 mm, manchette 0,085 mm
- coloris : noir
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
M	GD8808AW	les 50	3525757
L	GD8809AW	les 50	3525758
XL	GD8810AW	les 50	3525759
XXL	GD8811AW	les 50	3525760

Normes :
EN420
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-2
EN374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants Nitrylex® green
nitrile, non poudrés

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,10 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,05 mm
- coloris : vert menthe
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
XS	GA2906AW	les 100	3525747
S	GA2907AW	les 100	3525748
M	GA2908AW	les 100	3525749
L	GA2909AW	les 100	3525750
XL	GA2910AW	les 100	3525751

Normes :
certification 2017/745 classe I
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-2
EN374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants gogrip® orange épais
nitrile, non poudrés

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- poids : 8,6 g.
- épaisseur : doigts 0,260 mm, paume 0,204 mm, manchette 0,110 mm
- coloris : orange
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
M	GD8908AW	les 50	3525762
L	GD8909AW	les 50	3525763
XL	GD8910AW	les 50	3525761
XXL	GD8911AW	les 50	3525764

Normes :
EN420
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-2
EN374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants Nitrylex® Classic
nitrile, non poudrés

EPI Cat. III

Normes :
certification DM93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-4
EN374-5
EN374-5 / VIRUS
CE1935/2004



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : bleu, violet ou noir
- ambidextres
- en boîte distributrice de 100 ou de 200, selon modèle

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP	réf. LMR	les	réf. UGAP
Coloris BLEU, par 100						
XS	6	GD8406AW	les 100	3525682	GD8416AW	les 200 3525765
S	7	GD8407AW	les 100	3525683	GD8417AW	les 200 3525766
M	8	GD8408AW	les 100	3525684	GD8418AW	les 200 3525767
L	9	GD8409AW	les 100	3525685	GD8419AW	les 200 3525768
XL	10	GD8410AW	les 100	3525686	GD8420AW	les 200 3525769
Coloris VIOLET, par 100						
S	7	GD9307AW	les 100	3525687	-	-
M	8	GD9308AW	les 100	3525688	-	-
L	9	GD9309AW	les 100	3525689	-	-
XL	10	GD9310AW	les 100	3525690	-	-
Coloris NOIR, par 100						
XS	6	GD9506AW	les 100	3525770	-	-
S	7	GD9507AW	les 100	3525691	-	-
M	8	GD9508AW	les 100	3525692	-	-
L	9	GD9509AW	les 100	3525693	-	-
XL	10	GD9510AW	les 100	3525694	-	-

Gants Nitrylex® classic long
nitrile, non poudrés
longueur 300 mm

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts 0,10 mm, paume 0,08 mm, manchette 0,06 mm
- coloris : bleu
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA1307AW	les 100	3525725
M	GA1308AW	les 100	3525726
L	GA1309AW	les 100	3525727
XL	GA1310AW	les 100	3525728

Normes :
certification DM93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type B)
EN374-2
EN374-4
EN374-5
CE1935/2004

Gants Nitrylex® beFree long
nitrile, non poudrés
longueur 295 mm

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 295 mm
- épaisseur : doigts 0,07 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,04 mm
- coloris : violet
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA1507AW	les 100	3525729
M	GA1508AW	les 100	3525730
L	GA1509AW	les 100	3525731
XL	GA1510AW	les 100	3525732

Normes :
certification DM93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1 / EN16523 (Type C)
EN374-2
EN374-4
EN374-5

Gants Dermagel® coated stériles latex, non poudrés

EPI Cat. III

- en latex
- non poudrés
- stériles EO
- extérieur texturé
- revêtement intérieur : polymère sans latex
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 270 mm
- épaisseur : doigts 0,21 mm, paume 0,19 mm, manchette 0,15 mm
- coloris : crème
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR	réf. UGAP
XS 6	77 mm	GA1106AW les 50 paires	3525699
S 6½	83 mm	GA1107AW les 50 paires	3525700
SM 7	89 mm	GA1108AW les 50 paires	3525701
M 7½	95 mm	GA1109AW les 50 paires	3525702
ML 8	102 mm	GA1110AW les 50 paires	3525703
L 8½	108 mm	GA1111AW les 50 paires	3525704
XL 9	114 mm	GA1112AW les 50 paires	3525705

Normes :
EN420
EN455 (1234)

Gants Dermagel® coated latex, non poudrés

EPI Cat. III

- en latex naturel
- non poudrés
- texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : crème
- ambidextres



taille	réf. LMR	réf. UGAP
S 7	GD8507AW les 100	3525695
M 8	GD8508AW les 100	3525696
L 9	GD8509AW les 100	3525697
XL 10	GD8510AW les 100	3525698

Normes :
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523 (Type B)
EN 374-4
EN374-5
EN374-5 / VIRUS
CE 1935/2004

Gants Dermagel® gyno stériles latex, non poudrés

EPI Cat. III

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523
EN 374-2
EN374-3

- en latex
- non poudrés
- stériles par rayons gamma
- extérieur texturé, intérieur chloriné
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 480 mm
- épaisseur : doigts 0,24 mm, paume 0,23 mm, manchette 0,15 mm
- coloris : jaune pâle
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR	réf. UGAP
S 6½	83 mm	GA1806AW les 100 paires	3525740
M 7½	95 mm	GA1807AW les 100 paires	3525741
L 8½	108 mm	GA1808AW les 100 paires	3525742

Gants Comfort® stériles latex, non poudrés

EPI Cat. III

- en latex
- non poudrés
- stériles EO
- extérieur texturé
- intérieur chloré
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 270 mm
- épaisseur : doigts 0,21 mm, paume 0,19 mm, manchette 0,14 mm
- coloris : crème
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR	réf. UGAP
XS 6	77 mm	GA1606AW les 50 paires	3525733
S 6½	83 mm	GA1607AW les 50 paires	3525734
SM 7	89 mm	GA1608AW les 50 paires	3525735
M 7½	95 mm	GA1609AW les 50 paires	3525736
ML 8	102 mm	GA1610AW les 50 paires	3525737
L 8½	108 mm	GA1611AW les 50 paires	3525738
XL 9	114 mm	GA1612AW les 50 paires	3525739

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (1-4)
EN374-1/EN16523
EN374-3

Gants Santex® Classic latex, poudrés

EPI Cat. III

- en latex naturel
- poudrés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : crème
- ambidextres



taille	réf. LMR	réf. UGAP
S 7	GD9207AW les 100	3525718
M 8	GD9208AW les 100	3525719
L 9	GD9209AW les 100	3525720
XL 10	GD9210AW les 100	3525721

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (123)
EN374-1/EN16523 (Type C)
EN374-4
EN374-5
EN374-5 / VIRUS
CE 1935/2004

Gants ambulance® high risk latex, non poudrés longueur 300 mm

EPI Cat. III

- en latex naturel
- non poudrés
- texturés
- risque biologique AQL : 1
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts 0,33 mm, paume 0,32 mm, manchette 0,20 mm
- coloris : bleu foncé
- ambidextres



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M 8	GD9708AW les 50	3525722
L 9	GD9709AW les 50	3525723
XL 10	GD9710AW les 50	3525724

Normes :
certification DM 93/42/CEE
EN420
EN455 (123)
EN374-1/EN16523 (Type B)
EN 374-4
EN374-5
EN374-5 - VIRUS
CE 1935/2004

Gants vinyle simple vinyl® non poudrés

EPI Cat. I

- en chlorure de polyvinyle
- poudrés ou non poudrés selon modèle
- épaisseur aux doigts 0,03 mm
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- coloris : transparent
- ambidextres



taille	réf. LMR	réf. UGAP
S 7	GD9107AW les 100	3525714
M 8	GD9108AW les 100	3525715
L 9	GD9109AW les 100	3525716
XL 10	GD9110AW les 100	3525717

Normes :
EN420
CE 1935/2004

Gants Vinylex® vinyle, non poudrés

EPI Cat. III

- en vinyle
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,08 mm, paume 0,07 mm, manchette 0,05 mm
- coloris : translucide



taille	réf. LMR	réf. UGAP
S 7	GD8707AW les 100	3525706
M 8	GD8708AW les 100	3525707
L 9	GD8709AW les 100	3525708
XL 10	GD8710AW les 100	3525709

Normes :
certification 2017/745 classe I
EN420
EN455 (1234)
EN374-1/EN16523 (Type C)
EN 374-2
EN 374-4
EN374-5
CE 1935/2004

Gants BLACKTACTIL

manipulation de pièces très coupantes

EPI Cat. II

- ▶ activité intensive



- ISO 13997 : 32,1 N
- tricot en fil ZIRNIUM™, polyuréthane noir sur la paume et les doigts
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité
- longueur 26 cm

taille	réf. LMR		réf. UGAP
6	GT9006	la paire	3528473
7	GT9007	la paire	3528474
8	GT9008	la paire	3528475
9	GT9009	la paire	3528476
10	GT9010	la paire	3528477
11	GT9011	la paire	3528478
12	GT9012	la paire	3528479

Normes :
EN420
EN388 (4x42F)

Gants WHITETACTIL

manipulation de pièces très coupantes

EPI Cat. II

- ▶ activité intensive



- ISO 13997 : 32,1 N
- tricot en fil ZIRNIUM™, polyuréthane blanc sur la paume et les doigts
- grande dextérité
- longueur 26 cm
- résistance optimale à la coupure

taille	réf. LMR		réf. UGAP
6	GA3206	la paire	3529962
7	GA3207	la paire	3529963
8	GA3208	la paire	3529964
9	GA3209	la paire	3529965
10	GA3210	la paire	3529966
11	GA3211	la paire	3529967
12	GA3212	la paire	3529968

Normes :
EN420
EN388 (4x42F)

Gants BLACKTACTIL/O

manipulation de pièces fines et coupantes

EPI Cat. II

- ▶ opérations de contrôle de surface



- ISO 13997 : 28,2 N
- longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité

taille	réf. LMR		réf. UGAP
7	GT9027	la paire	3528487
8	GT9028	la paire	3528488
9	GT9029	la paire	3528489
10	GT9030	la paire	3528490
11	GT9031	la paire	3528491

Normes :
EN420
EN388 (3x4xE)

Gants WHITETACTIL/O

manipulation de pièces fines et coupantes

EPI Cat. II

- ▶ opérations de contrôle de surface



- ISO 13997 : 28,2 N
- longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité

taille	réf. LMR		réf. UGAP
7	GA3107	la paire	3529957
8	GA3108	la paire	3529958
9	GA3109	la paire	3529959
10	GA3110	la paire	3529960
11	GA3111	la paire	3529961

Normes :
EN420
EN388 (3x4xE)

Gants PROTRI-1 +350°C

manipulation de pièces chaudes, coupantes

EPI Cat. III

- ▶ interventions exceptionnelles telles que sortie de four



- ISO 13997 : 24,8 N
- résistants à la coupure
- imperméables et respirants
- paume en cuir façon velours oléofuge et hydrofuge, dos cuir façon velours, manchette cuir façon velours anti-chaueur
- longueur 40 cm dont manchette 15 cm

taille	réf. LMR		réf. UGAP
8	GT9308	la paire	3528501
9	GT9309	la paire	3528502
10	GT9310	la paire	3528503

Normes :
EN420
EN388 (4x34E)
EN407 (4343xx)

Gants anti-chaueur +350°C

manipulation de pièces chaudes, coupantes

EPI Cat. III

- ▶ chaudronnerie, forge, maintenance



- bonne résistance aux coupures
- paume en bouclette para-aramide 550 g/m², doublure en molleton laine/coton, dos et manchette en cuir façon velours
- confortables
- longueur 35 cm dont manchette 15 cm

taille	réf. LMR		réf. UGAP
8	GT6108	la paire	3528468
9	GT6109	la paire	3528469
10	GT6110	la paire	3528470
11	GT6111	la paire	3528471

Normes :
EN420
EN388 (2442)
EN407 (43xxxx)

Gants PARA4HEAT +250°C

manipulation de pièces chaudes

EPI Cat. II

- ▶ plasturgie, sidérurgie, verrerie



- bonne résistance aux coupures
- en tricot para-aramide, doublure en coton
- isolation thermique à +250°C pendant 15 sec. min.
- confortables

taille	réf. LMR		réf. UGAP
7	GT5527	la paire	3528464
8	GT5528	la paire	3528465
9	GT5529	la paire	3528466
10	GT5530	la paire	3528467

Normes :
EN420
EN388 (154xD)
EN407 (42xxxx)

Gants WARM250/50D2 +35a°C

manipulation de pièces chaudes, coupantes

EPI Cat. III

- ▶ compatibles contact alimentaire



- excellente résistance à la coupure
- déperlants aux liquides et vapeurs chaudes
- paume et dos en para-aramide enduit silicone, doublure totale en molleton acrylique / coton
- isolation thermique à +350°C pendant 15 sec. min.
- longueur totale : 50 cm

taille	réf. LMR		réf. UGAP
8	GT9108	la paire	2493803
9	GT9109	la paire	3528497
10	GT9110	la paire	3528498
11	GT9111	la paire	3528499
12	GT9112	la paire	3528500

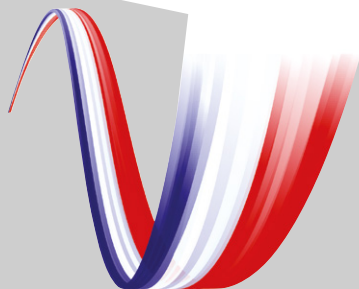
Normes :
EN420
EN388 (2x32D)
EN407 (43323x)
CE1935/2004

 **LABOMODERNE**

14 Ter, avenue des Louvresses
92230 Gennevilliers
Tél. 01 42 50 50 50
info@labomoderne.com

 **LABOMODERNE benelux**

rue du Bosquet, 8
B-7970 Belœil
Tél. 069 / 58 00 04
benelux@labomoderne.com



LABOMODERNE
une expertise française