

Gants semperguard® Xtra LITE nitrile non poudrés fins

i Contact alimentaire

Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- doigts texturés
- très extensibles
- contact alimentaire
- bonne résistance chimique aux hydroxydes, à l'acrylamide
- risque biologique AQL : 1,5
- épaisseur : 0,07 mm
- longueur : 240 mm
- coloris bleu lavande
- ambidextres

i EN 420

i EN 455
1 3

i EN 374-2
Niveau 2

i EN 374-3

i CE1935/2004

taille	référence	Prix HT
S 7	GD6607 les 200	
M 8	GD6608 les 200	
L 9	GD6609 les 200	
XL 10	GD6610 les 180	

Gants semperguard® COMFORT latex non poudrés

i Contact alimentaire

Cat. III



- en latex
- non poudrés
- chlorés
- doigts texturés
- excellente élasticité
- contact alimentaire
- utilisation quotidienne
- bonne résistance chimique à l'acrylamide, aux acides phosphorique et nitrique
- risque biologique AQL : 1,5
- épaisseur : 0,10 mm
- longueur : 240 mm
- coloris naturel
- ambidextres

i EN 420

i EN 455

i EN 374-2
Niveau 2

i EN 374-3

i CE1935/2004

taille	référence	Prix HT
S 7	GD6707 les 100	
M 8	GD6708 les 100	
L 9	GD6709 les 100	
XL 10	GD6710 les 90	

Gants semperguard® COMFORT nitrile non poudrés

i Contact alimentaire

Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- doigts texturés
- contact alimentaire
- bonne résistance chimique aux hydroxydes, à l'acrylamide
- risque biologique AQL : 1,5
- épaisseur : 0,10 mm
- longueur : 240 mm
- coloris bleu signal
- ambidextres

i EN 420

i EN 455

i EN 374-2
Niveau 2

i EN 374-3

i CE1935/2004

taille	référence	Prix HT
S 7	GD6807 les 100	
M 8	GD6808 les 100	
L 9	GD6809 les 100	
XL 10	GD6810 les 100	

Gants GAMMEX® PF AMT de chirurgie latex non poudrés anti-microbiens stériles

Cat. I

i Gant de chirurgie à défense active



- latex de caoutchouc
- solides, doux et confortables
- finition micro-rugueuse
- teneur en protéines extractibles en phase aqueuse < 50 mg / g
- enduction renfermant du gluconate de chlorhexidine à l'action antimicrobienne en cas de rupture du gant
- réduction du risque de dermatite de contact : utilisation de l'accélérateur PV100 qui se décompose lors du processus de production
- procédé de rinçage "P.E.A.R.L." (Protein and Endogenous Allergen Reduction Leaching) : élimination des protéines, accélérateurs chimiques et autres substances résiduelles
- ancrage de la manchette par une bande collante
- risque biologique AQL : 1,0
- épaisseur aux doigts : 0,44 mm
- longueur : 290 mm
- coloris naturel crème
- marquage imprimé main gauche / main droite et taille
- stérilisation par radiation gamma, emballage par paire

taille	référence	Prix HT
5½	GD6555 les 25 paires	
6	GD6506 les 25 paires	
6½	GD6565 les 25 paires	
7	GD6507 les 25 paires	
7½	GD6575 les 25 paires	
8	GD6508 les 25 paires	
8½	GD6585 les 25 paires	
9	GD6509 les 25 paires	

i EN 455

Gants GAMMEX® PF latex non poudrés stériles

Cat. II



- en latex
- non poudrés
- texturés
- très haute protection
- haute sensibilité tactile
- manchette épaisse et résistante
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur : 295 mm
- épaisseur aux doigts : 0,22 mm
- coloris blanc
- stérilisation par radiation gamma
- emballage par paire

taille	référence	Prix HT
5½	GD7155 les 50	
6	GD7106 les 50	
7½	GD7175 les 50	
8	GD7108 les 50	
8½	GD7185 les 50	
9	GD7109 les 50	

i EN 455
1 2 3