

Gants latex PFE-XTRA non poudrés manchettes longues KIMTECH

spécial cultures, épais, longs et résistants



- 50% plus épais et 25 % plus long qu'un gant classique
- très résistants à la pénétration virale et aux produits cytotoxiques
- latex naturel
- manchette à bord roulé
- risque biologique : AQL 1,5
- finition texturée
- couleur naturelle
- longueur totale : 280 mm
- épaisseur : 0,19 mm à la paume
- ambidextres



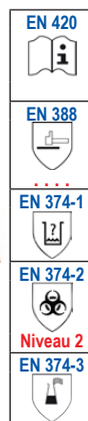
taille	référence	Prix HT
S 7	GD3707 les 50	
M 8	GD3708 les 50	
L 9	GD3709 les 50	
XL 10	GD3710 les 50	

Gants latex PURE G5 non poudrés KIMTECH

bonne résistance



- sans poudre
- très faible taux de particules
- faible risque d'allergie
- manchette longue 300 mm
- risque biologique : AQL 1,5
- grip texturé
- résistance supérieure à un gant standard



taille	référence	Prix HT
S 7	GD3907 les 100	
M 8	GD3908 les 100	
L 9	GD3909 les 100	
XL 10	GD3910 les 100	

Gants latex PURE G3 non poudrés spécial salle blanche KIMTECH

utilisation en laboratoire sensible et salle blanche



- latex sans particule (particules de 0,3 µm < 250/ cm²)
- anti allergiques : faible teneur en protéines
- manchette longue : 300 mm
- épaisseur : 0,13 à 0,16 mm
- emballage double sachet plastique



taille	référence	Prix HT
S 7	GD4007 les 100	
M 8	GD4008 les 100	
L 9	GD4009 les 100	
XL 10	GD4010 les 100	

Gants PURPLE nitrile XRA non poudrés manchettes longues KIMTECH spécial cultures



- EPI catégorie III
- 100% nitrile sans latex, couleur mauve
- anti allergiques : type IV agents chimiques de fabrication, type I protéines de latex (taux < 50 µg/g)
- risque biologique AQL : 0,65
- excellente résistance chimique et mécanique
- résistants à la pénétration virale, aux produits cytotoxiques et au B.E.T.
- manchette à bord roulé
- finition texturée aux extrémités des doigts
- longueur : 300 mm
- épaisseur : 0,11 mm à la paume
- ambidextres, grand confort



taille	référence	Prix HT
XS 6	GD3806 les 50	
S 7	GD3807 les 50	
M 8	GD3808 les 50	
L 9	GD3809 les 50	
XL 10	GD3810 les 50	

Gants latex PURE G3 non poudrés stériles KIMTECH

laboratoire sensible et salle blanche ISO3 ou plus



- stériles
- anatomiques main droite / gauche, emballés par paire
- faible taux de particules < 350 / cm²
- taux protéines < 50 mg / g
- manchette longue : 300 mm
- épaisseur 0,23 à 0,65 mm
- risque biologique : AQL 1,5



taille	référence	Prix HT
6	GD4106 les 20 paires	
6½	GD4165 les 20 paires	
7	GD4107 les 20 paires	
7½	GD4175 les 20 paires	
8	GD4108 les 20 paires	
8½	GD4185 les 20 paires	
9	GD4109 les 20 paires	
10	GD4110 les 20 paires	

Gants nitrile PURE G3 NXT non poudrés stériles KIMTECH

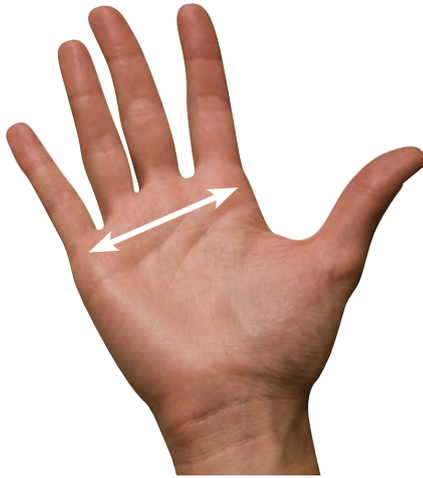
pour salle blanche ISO 3 ou plus

- nitrile, sans latex, sans silicone
- anti allergiques
- stériles
- propriétés dissipatives électrostatiques
- extrémités des doigts texturées
- manchette à bord roulé
- longueur : 300 mm
- ambidextres
- emballés en double sachet dans une salle blanche Classe 100
- risque biologique AQL 1,51



taille	référence	Prix HT
XS 6	GD4206 les 100	
S 7	GD4207 les 100	
M 8	GD4208 les 100	
L 9	GD4209 les 100	
XL 10	GD4210 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	●	●●●	●●
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