

Gants cryogéniques -196°C manchette en cuir

EPI Cat. III



- résistent à des températures -196°C à +150°C
- imperméables à l'eau
- en tissu composite avec membrane polyuréthane de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester (240 g/m²)
- manchette de sécurité en cuir
- serrage et réglage par auto-agrippant, 15 cm
- pour travaux en présence d'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques
- longueur 38 cm



taille	référence	Prix HT
8	CK1281 la paire	
9	CK1282 la paire	
10	CK1283 la paire	
11	CK1284 la paire	

Gants cryogéniques -197°C immersion azote liquide

EPI Cat. III



- coupe américaine avec retour sur index
- en fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1 mm, doublure en molleton laine et insert hydrophile et microporeux
- long. 40 cm, dont 15 cm de manchette en cuir façon velours
- bande de serrage auto-agrippante
- respirants et imperméables

Certificat de conformité à l'immersion dans l'azote liquide (IFTH MR 019).



taille	référence	Prix HT
8	GT7008 la paire	
9	GT7009 la paire	
10	GT7010 la paire	
11	GT7011 la paire	

Gants haute protection chimique et mécanique

EPI Cat. III



- flexibles et souples
- excellente sensibilité tactile
- travail en toute sécurité en présence de matières grasses, huiles, solutions caustiques, acides, etc.
- haute résistance aux coupures et à l'usure
- en nitrile, revêtement externe en Rubiflex® et interne en coton Interlock
- revers élastique pour protéger les avant-bras
- modèle court ou long



modèle	long. totale	taille	référence	Prix HT
court	370 mm	10	B25070 la paire	
long	600 mm	10	B25071 la paire	

Gants vinyle non poudrés

certification
DM 93/42/CEE

EPI Cat. I



- 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	référence	Prix HT
S	LMS320S les 100	

Gants vinyle micro poudrés

EPI Cat. I



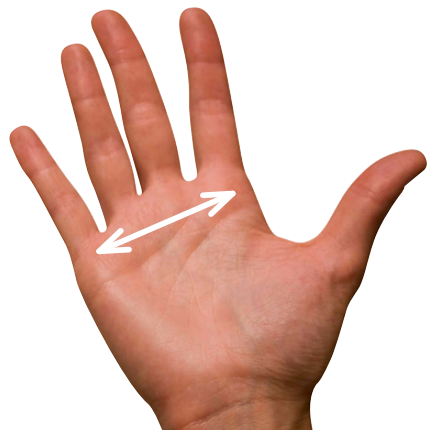
- en chlorure de polyvinyle, avec poudrage amidon de maïs
- confortables, bord roulé, souples, qualité médicale
- risque biologique : AQL 1,5
- poids moyen : 5 g
- longueur 240 mm
- coloris naturel ou bleu
- ambidextres



taille	référence	Prix HT
gants micro-poudrés naturels		
S	LMS310S les 100	
M	LMS310M les 100	
L	LMS310L les 100	
XL	LMS310XL les 100	
gants micro-poudrés bleus		
S	LMS330S les 100	
M	LMS330M les 100	
L	LMS330L les 100	
XL	LMS330XL 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



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	0 à 4 0 à 4
EN 374 EN 16523	 	résistance aux produits chimiques dangereux et aux micro-organismes nocifs	EN 374-1/EN 16523 : 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	CE1935/2004	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



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