

Gants cryogéniques -196°C et anti-chaleur en cuir

Cat. III



- -200°C à +250°C
- imperméables, antistatiques
- cuir à grain, épaisseur 0,9 mm
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m²)
- fermeture et réglage Velcro®
- longueur totale 38 cm



taille	référence	Prix HT
8	CK1230	la paire
9	CK1231	la paire
10	CK1232	la paire
11	CK1233	la paire

Gants cryogéniques -196°C en cuir, usage intensif

Cat. III



- -200°C à +150°C
- imperméables
- en croûte de cuir flexible, d'épaisseur 1,2 mm
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m²)
- longueur totale 38 cm



taille	référence	Prix HT
10	CK1210	la paire
11	CK1211	la paire

Gants cryogéniques -196°C tissu composite

Cat. III



- -200°C à +150°C
- imperméables
- en tissu composite élastique de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m²)
- longueur 40 cm ou 55 cm

taille	longueur 40 cm	longueur 55 cm	longueur 70 cm
7 la paire	CK1220	-	-
8 la paire	CK1221	CK1226	CK1236
9 la paire	CK1222	CK1227	CK1237
10 la paire	CK1223	CK1228	CK1238
11 la paire	CK1224	CK1229	CK1239

Gants cryogéniques -196°C jusqu'à 65 cm

Cat. III



- -196°C à +150°C
- imperméables à l'eau
- tissu composite avec membrane polyuréthane de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester (240 g/m²)

- serrage et réglage par auto-agrippant 15 cm
- 4 longueurs : 38 cm, 45 cm, 55 cm ou 65 cm

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT						
	longueur 38 cm		longueur 45 cm		longueur 55 cm		longueur 65 cm			
7	CK1240		CK1250							
8	CK1241		CK1251		CK1261		CK1271			
9	CK1242		CK1252		CK1262		CK1272			
10	CK1243		CK1253		CK1263		CK1273			
11	CK1244		CK1254		CK1264		CK1274			

Gants cryogéniques -190°C azote liquide en phase vapeur

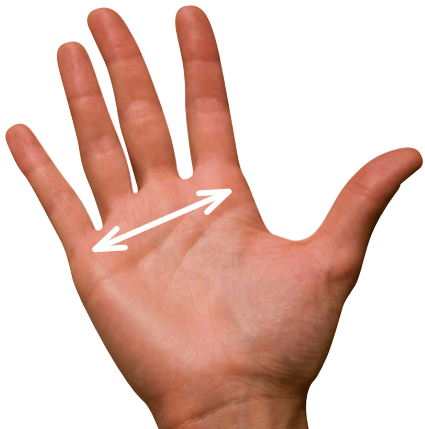
Cat. III



- résistent à l'eau condensée sur les surfaces froides
- couche externe en polyamide tissé bleu revêtu d'un film imperméable
- couche médiane en microfibre polyoléfine/polyester
- doublure en coton
- attache à l'intérieur de la manchette
- longueur 37 cm, autres longueurs sur notre site internet

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	longueur 37 cm		longueur 37 cm, élastiqués 1		longueur 50 cm		longueur 60 cm			
8	BP1350		BP1351		BP1550		BP1650			
9	BP1360		BP1361		BP1560		BP1660			
10	BP1380		BP1381		BP1580		BP1680			
11	BP1390		BP1391		BP1590		BP1690			

Guide d'achat des gants



TAILLE DES GANTS

tour de main	taille
17,5 cm	6 1/2
19,0 cm	7
20,0 cm	7 1/2
21,5 cm	8
23,0 cm	8 1/2
24,0 cm	9
25,5 cm	9 1/2
27,0 cm	10
27,5 cm	10 1/2
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	●	●●●	●●

●●● Excellent - ●●● Bonne - ●● Moyenne - ● Déconseillé

NORMES				
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 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 coupe 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 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		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 éthélique hétérocyclique	
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé éthélique 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	cide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique	
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde	