

Gants cryogéniques -196°C en cuir

- résistent à des températures -200°C à +150°C
- imperméables
- en cuir à grain, épaisseur 0,9 mm
- doublure intérieure en molleton de polyester multicouche (240 g/m²)
- fermeture et réglage à l'aide de Velcro®
- longueur totale 38 cm
- pour travaux en présence d'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques



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

- résistent à des températures -200°C à +150°C
- imperméables
- en croûte de cuir flexible, d'épaisseur 1,2 mm
- doublure intérieure en molleton de polyester multicouche (240 g/m²)
- longueur totale 38 cm
- pour travaux en présence d'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques



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



Gants cryogéniques -196°C tissu composite

- résistent à des T°C de -200°C à +150°C
- imperméables
- en tissu composite élastique de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester multicouche (240 g/m²)
- longueur 40 cm ou 55 cm
- pour travaux en présence d'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			longueur 40 cm	longueur 55 cm
7	la paire	CK1220		-
8	la paire	CK1221		CK1226
9	la paire	CK1222		CK1227
10	la paire	CK1223		CK1228
11	la paire	CK1224		CK1229

Gants cryogéniques -196°C jusqu'à 65 cm

- 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)



- serrage et réglage par auto-agrippant, 15 cm
- 4 longueurs : 38 cm, 45 cm, 55 cm ou 65 cm
- pour travaux en présence d'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques

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



Gants cryogéniques -196°C manchette en cuir

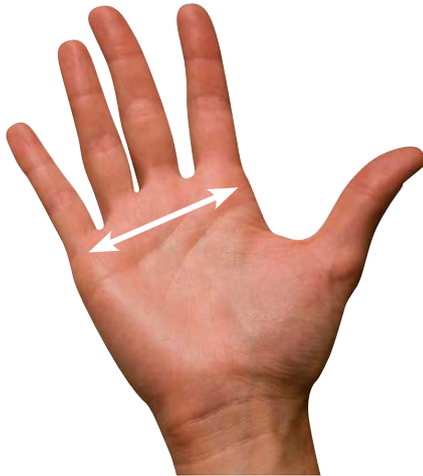
- résistent à des températures -196°C à +150°C
- imperméables à l'eau
- en tissu composite avec membrane polyuréthane de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester (240 g/m²)
- manchette de sécurité en cuir
- serrage et réglage par auto-agrippant, 15 cm
- longueur 38 cm
- pour travaux en présence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



taille	référence	Prix HT
7	CK1280 la paire	
8	CK1281 la paire	
9	CK1282 la paire	
10	CK1283 la paire	
11	CK1284 la paire	



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	EN 420	critères généraux	identification et marquage innocuité, dextérité respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
EN 455	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	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		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	CE1935/2004	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