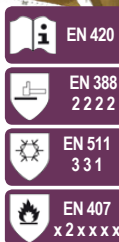


Gants cryogéniques -196°C et anti-chaueur en cuir

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



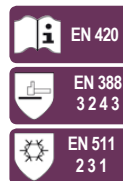
taille	référence	Prix HT
8	CK1230 la paire	
9	CK1231 la paire	
10	CK1232 la paire	
11	CK1233 la paire	

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	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

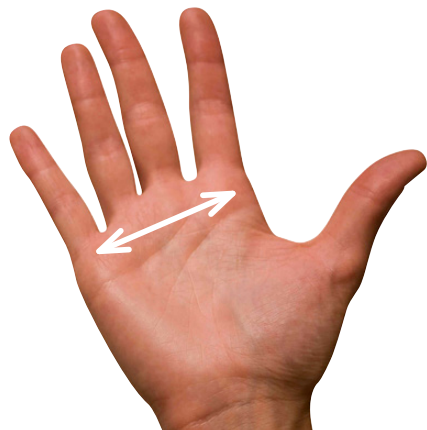
Cat. III



- résistent à l'eau condensée sur les surfaces froides
- couche externe en polyamide tissé bleu revêtue 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
	longueur 37 cm		longueur 37 cm, élastiques 1		longueur 50 cm 2		longueur 60 cm 3	
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 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

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

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 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 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