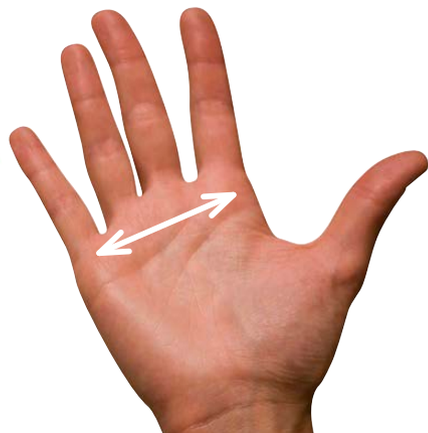


## Guide d'achat des gants



### 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
<b>Acides minéraux dilués</b>			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●●	●●	●●
Acide perchlorique	●●	●●●	●●●
Acide phosphorique	●●●	●●●	●●●
Acide sulfurique	●●●	●●●	●●●
<b>Acides minéraux concentrés</b>			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●	●●	●●●
Acide perchlorique	●	●	●●●
<b>Hydrocarbures et dérivés du pétrole</b>			
Alanine	●●●	●●	●
White Spirit	●	●●●	●●
Styrène	●	●●	●●
Essence	●	●●●	●●
Hexane	●	●●●	●●
Kérosène	●	●●●	●●

●●●● Excellente - ●●● Bonne - ●● Moyenne - ● Déconseillé

## SOMMAIRE GANTS

### gants de sécurité

anti-chaueur	p. 455 à 456
anti-coupures	p. 455
cryogéniques	p. 457 à 458

### gants usage unique - matériaux

latex	p. 459 à 469
néoprène	p. 460, 465, 467
nitrile	p. 458 à 469
polychloroprène	p. 468
vinyle	p. 458, 462, 465

### gants usage unique - marques

Ansell		p. 465
Gammex		p. 469
Kimtech		p. 463-464
KleenGuard		p. 465
Microflex		p. 466-467
Semperguard		p. 469
Shield Scientific		p. 460-462
Ulma		p. 468

## 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 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 impermeabilité 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	-	-

### Norme EN 374-3 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