



Choisissez la matière de votre gant en fonction de la famille de produits que vous manipulez :

La recommandation MAPA

Protection légère ● —————> ●●● Protection optimale

ÉTAPE 1

ÉTAPE 2

VOUS MANIPULEZ	CAS	EN374	LATEX	NITRILE	NÉOPRÈNE	BUTYLE	
			Polymères courants*			Polymères spécifiques**	
Alcools (méthanol 100%)	67-56-1	A	●	●●	●●	●●●	
Cetone (acétone 100%)	67-64-1	B	●		●	●●●	
Nitriles (acétonitrile methyl cyanide 99%)	75-05-8	C			●	●●●	
Solvants chlorés (chlorure de méthylène/dichlorométhane 99%)	75-09-2	D			●		
Composés sulfurés (disulfure de carbone 100%)	75-15-0	E		●		●	
Solvants aromatiques (toluène 100%)	108-88-3	F		●●	●		
Amines (diéthylamine 98%)	109-89-7	G		●			
Ethers (tetrahydrofurane (THF) 100%)	109-99-9	H		●	●	●	
Esters (acétate d'éthyle 99%)	141-78-6	I		●	●	●●●	
Solvants aliphatiques (heptane 99%)	142-82-5	J	●	●●●	●●	●	
Bases (hydroxyde de sodium (soude) 40%)	1310-73-2	K	●●●	●●●	●●●	●●●	
Acides oxydants (acide sulfurique 98%)	7664-93-9	L	●●	●●	●●●	●●●	
QUELQUES PRODUITS USUELS							
Butoxy-2-propanol 100%	5131-66-8		●	●●	●●	●●●	
Acide acétique 10%	64-19-7		●●●	●●●	●●●	●●●	
Benzene 99%	71-43-2		●	●	●		
Huile de coupe, graissage ou huiles hydrauliques				●●●	●●	●●	
Methyl methacrylate 100%	80-62-6			●	●	●●	
Methylethylcetone (butanone) (MEK) 100%	78-93-3		●		●	●●●	
N,n-diméthylacetamide 99%	127-19-5		●	●	●●	●●●	
Methyl ter butyl ether (MTBE) 100%	1634-04-4			●●●			
Toluene-2,4-diisocyanate (TDI) 100%	584-84-9		●	●●●	●●●		
			 LES POINTS FORTS	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente flexibilité • Bonne résistance à la perforation et au déchirement • Adapté en environnement froid 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation • Pas de risque d'allergie dues aux protéines 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne flexibilité • Bonne résistance thermique 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente résistance chimique • Flexible et élastique
			 LIMITES D'USAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Risque d'allergie aux protéines du latex naturel 	<ul style="list-style-type: none"> • Non recommandé en environnement froid 	<ul style="list-style-type: none"> • Faibles propriétés mécaniques 	<ul style="list-style-type: none"> • Faibles propriétés mécaniques

* Matériaux les plus fréquemment utilisés dans la fabrication de gants de protection chimique.

** Protection ciblée contre certaines familles de produits chimiques agressifs, ils sont plus onéreux que les matériaux courants.