

CBHS SÉCURITÉ

GNM5000A

Disposable Gloves Nitrile

CE CAT. 3

EN ISO 374-1 / Type B



K:6 > 480 min
L:1 > 10 min
O:2 > 30 min
P:2 > 30 min
T:6 > 480 min

EN ISO 374-5:2016



EN 420



KOPT

Propriétés

- 100% nitrile haute qualité, sans protéines de latex
- Finition extérieure à diamants "Diamond" sur la paume et le dos qui permet d'obtenir une meilleure adhérence sur toutes les surfaces
- Révolutionnaires et plus épais (0,16 ÷ 0,20 mm) que les gants jetables classiques, ils offrent protection et des bonnes prestations
- Dexterité maximale et ajustement parfait ainsi que flexibilité élevée

Revêtement

Nitrile

Finition intérieure

Sans poudre

Finition extérieure

Rhombes (Diamond)

Manchette

Bord roulé protège-gouttes

Couleur

Noir

Longueur

240 mm

Épaisseur

6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)

Tailles

7-11 (S-XXL)

Domaine D'emploi

Industrie mécanique, assemblage d'objets de petite dimension, peinture au pistolet, électroplaquage, travaux de nettoyage et d'entretien, instituts de beauté, coiffeurs, tatoueurs



FINITION SPÉCIALE "DIAMOND"



CBHS SÉCURITÉ

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

NORME	DESRIPTIF	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Détermination du pH	3,5 < pH < 9,5	7,9

NORME	DESRIPTIF	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EN 374-2:2014 (par. 7.2)	Détermination de la résistance à la pénétration - Test de fuite à l'air	CONFORME / NON CONFORME	CONFORME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EN 374-2:2014 (par. 7.3)	Détermination de la résistance à la pénétration - Test de fuite à l'eau	CONFORME / NON CONFORME	CONFORME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EN 374-2:2014 (App. A)	Détermination de la résistance à la pénétration – Garantie de la qualité pendant la production (AQL)	Niveau 3 < 0,65 Niveau 2 < 1,5 Niveau 1 < 4,0	Niveau 2 < 1,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EN ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015	Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de gant</th> <th colspan="13">Type A / Type B / Type C</th> <th colspan="5">Type B</th> </tr> <tr> <th>Chemical</th> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>O</th><th>P</th><th>S</th><th>T</th> <th>K</th><th>L</th><th>O</th><th>P</th><th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Méthanol</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Acétone</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Acétonitrile</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dichlorométhane</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Disulfure de carbone</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Toluène</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Diéthylamine</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Tétrahydrofur</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Acétate</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>N-heptane</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40% Hydroxyde de sodium</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>98% Acide sulfurique</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>65% Acide nitrique</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>39% Acide oxalique</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>25% Hydroxyde d'ammonium</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>30% Peroxyde d'hydrogène</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40% Acide fluorhydrique</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Type de gant	Type A / Type B / Type C													Type B					Chemical	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T	K	L	O	P	T	Méthanol																								Acétone																								Acétonitrile																								Dichlorométhane																								Disulfure de carbone																								Toluène																								Diéthylamine																								Tétrahydrofur																								Acétate																								N-heptane																								40% Hydroxyde de sodium																								98% Acide sulfurique																								65% Acide nitrique																								39% Acide oxalique																								25% Hydroxyde d'ammonium																								30% Peroxyde d'hydrogène																								40% Acide fluorhydrique																								
Type de gant	Type A / Type B / Type C													Type B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Chemical	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T	K	L	O	P	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Méthanol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Acétone																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Acétonitrile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dichlorométhane																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Disulfure de carbone																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Toluène																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Diéthylamine																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Tétrahydrofur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Acétate																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N-heptane																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40% Hydroxyde de sodium																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
98% Acide sulfurique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65% Acide nitrique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39% Acide oxalique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25% Hydroxyde d'ammonium																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30% Peroxyde d'hydrogène																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40% Acide fluorhydrique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	produits chimiques	Niveau de performance de perméation	1 2 3 4 5 6	6 1 2 2 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Temps de passage mesuré (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	>480 >10 >30 >30 >480																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
EN 374-4:2013	Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques		---	7.3% 100% 6.1% 10.5% 0.9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
EN ISO 374-5:2016	Gants de protection contre les virus et les champignons		CONFORME / NON CONFORME	CONFORME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Gants de protection contre les virus		CONFORME / NON CONFORME	NON CONFORME (non testée)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		