

NT450 BU KL

DUPONT™ Tychem® NT450

Gant double en nitrile souple imperméable, avec doublure en tricot imperméable. Idéaux pour les travaux intensifs ou une exposition prolongée à des produits chimiques ou solvants dangereux.

Nom	Description
Longueur	14 in (356 mm)
Épaisseur	56 mil (1.42 mm) Épaisseur nominale du revêtement : 13 mils (0.33 mm)
Doublure	Coton coupé-cousu/doublure polyester
Enduit	100 % nitrile double couche
Style de manchette	Bord festonné / forme anatomique
Couleur/Adhérence	Finition bleue rugueuse et texturée sur la surface de la main
Emballage	12 paires par sac/6 sacs par boîte : Total : 72 paires

CARACTÉRISTIQUES ET DÉTAILS DES PRODUITS

Avec un revêtement en nitrile et une doublure en coton/polyester, les gants Tychem NT450 sont la technologie de gants parfaite pour les travaux nécessitant des performances chimiques et du confort, ainsi qu'une excellente adhérence. Comportant une doublure en coton/polyester qui absorbe la transpiration pour un confort accru et une texture rugueuse qui garantit une adhérence excellente.

- CE CAT III - EN388: 4112X, EN ISO 374-1:2016/TYPE A, JKLOPT
- EN ISO 374-5:2016
- Compatible Contact avec les denrées alimentaires
- Résiste à l'acide chlorhydrique (37 %) - Niveau 6 (temps de passage - EN374)
- Un gant souple absorbant la transpiration. Pour un port prolongé ultra confortable et une résistance mécanique optimale
- Imperméable, pour le travail en milieu humide ou gras
- Finition rugueuse et texturée sur la surface de la main
- Diminution des risques d'allergies
- Sans traitement spécifique

INDUSTRIES TYPIQUES

- Agriculture
- Alimentation
- Pêche et sylviculture
- Fabrication
- Services municipaux
- Pétrole et gaz

APPLICATIONS

- Produits agrochimiques
- Manipulation de produits chimiques (mélange/chargement)
- Peinture
- Raffinage du pétrole
- Entretien industriel

OPTIONS DISPONIBLES

Product Name	Sizes	Réf. complète	Numéro de l'article
Tychem® NT450	8	NT450 BU KL	D15536299
Tychem® NT450	9	NT450 BU KL	D15536300
Tychem® NT450	10	NT450 BU KL	D15536301
Tychem® NT450	11	NT450 BU KL	D15536302

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Rincer les gants à l'eau courante avant de les enlever, en utilisant un détergent neutre si nécessaire
- Ne pas porter les gants quand il existe un risque de happement par les pièces mobiles d'une machine
- Allergènes potentiels : thiazole
- Ces gants ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.

TAILLES

Taille du produit	Numéro de l'article	Ajouter des informations
8	D15536299	
9	D15536300	
10	D15536301	
11	D15536302	

DONNÉES DE PERMÉATION



La perméation est le processus par lequel un produit chimique solide, liquide ou gazeux traverse le matériau d'un vêtement de protection à l'échelle moléculaire. Les données de perméation aident à sélectionner le vêtement de protection le mieux adapté à une application particulière, et à estimer combien de temps celui-ci peut être porté sans danger. La résistance à la perméation des matériaux de DuPont est déterminée selon des méthodes de tests standardisées. Les résultats de ces tests peuvent être sélectionnés pour un produit chimique, une classe chimique ou un tissu spécifiques.

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
3-Diméthylaminopropylamine	Liquide	100-52-7	imm	NT	F	NR	NR	NR
Acide acétique (84%)	Liquide	64-19-7	360					
Acide chlorhydrique (37%)	Liquide	7647-01-0	300					
Acide fluorhydrique (48-51%)	Liquide	7664-39-3	105					
Acide nitrique (70%)	Liquide	7697-37-2	90					
Acide phosphorique (85%)	Liquide	7664-38-2	>480					
Acide sulfurique (>95%)	Liquide	7664-93-9	180					
Acrylonitrile	Liquide	107-13-1	imm					
Acétate d'amyle	Liquide	628-63-7	imm					
Acétate d'éthyle	Liquide	141-78-6	imm					
Acétate de n-amyle	Liquide	628-63-7	imm					
Acétate de n-butyle	Liquide	123-86-4	imm					
Acétate de pentyle	Liquide	628-63-7	imm					
Acétone	Liquide	67-64-1	imm					
Acétonitrile	Liquide	75-05-8	imm					
Acétyl-méthyl	Liquide	67-64-1	imm					
Alcool amylique	Liquide	71-41-0	>480					
Alcool isopropylique	Liquide	67-63-0	>480					
Alcool propylique	Liquide	71-23-8	>480	>480	E	E	E	E
Aminobenzène	Liquide	62-53-3	imm					
Ammoniac caustique (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	>480					
Ammonium hydroxide (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	>480					
Aniline	Liquide	62-53-3	imm					
Benzaldehyde	Liquide	100-52-7	imm	NT	F	NR	NR	NR
Benzène	Liquide	71-43-2	imm					
Benzèneamine	Liquide	62-53-3	imm					
Bromoform	Liquide	75-25-2	imm	NT	NR	NR	NR	NR
Butanone	Liquide	78-93-3	imm					
Chlore (gazeuse)	Vapeur	7782-50-5	>480					
Chloro benzène	Liquide	108-90-7	imm					

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Chloro forme	Liquide	67-66-3	imm					
Chlorure de méthylène	Liquide	75-09-2	imm					
Chlorure de phényle	Liquide	108-90-7	imm					
Cyanométhane	Liquide	75-05-8	imm					
Cyanoéthylène	Liquide	107-13-1	imm					
Cyanure de méthyle	Liquide	75-05-8	imm					
Cyanure de vinyle	Liquide	107-13-1	imm					
Cyclo hexane	Liquide	110-82-7	361					
Cyclo hexanone	Liquide	108-94-1	47					
Cétone pimélique	Liquide	108-94-1	47					
Dichloro méthane	Liquide	75-09-2	imm					
Dichloro éthane, 1,2-	Liquide	107-06-2	imm					
Dichlorure d'éthylène	Liquide	107-06-2	imm					
Diméthyl acétamide,N,N-	Liquide	127-19-5	imm					
Diméthyl formamide, N,N-	Liquide	68-12-2	imm					
Diméthylcétone	Liquide	67-64-1	imm					
Diméthylkétal	Liquide	67-64-1	imm					
Diéthyl amine	Liquide	109-89-7	imm					
Essences minérales	Liquide	64475-85-0	>480					
Ester pentylique de l'acide acétique	Liquide	628-63-7	imm					
Ester éthylique de l'acide acétique	Liquide	141-78-6	imm					
Heptane	Liquide	142-82-5	>480					
Hexane n-	Liquide	110-54-3	>480					
Hexanone	Liquide	108-94-1	47					
Hydroxyde de sodium (50%)	Liquide	1310-73-2	>480					
Kérosène	Liquide	8008-20-6	>480					
Methyl Acetate	Liquide	79-20-9	imm	NT	G	P	P	NR
Méthanol	Liquide	67-56-1	45					
Méthoxy 2-méthylpropane, 2-	Liquide	1634-04-4	60					
Méthyl 2-pyrrolidone, N-	Liquide	872-50-4	136					

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Méthyl benzène	Liquide	108-88-3	imm					
Méthyl cétone	Liquide	67-64-1	imm					
Méthyl éthylcétone	Liquide	78-93-3	imm					
Nitrile propénoïque	Liquide	107-13-1	imm					
Nitrite d'éthyle	Liquide	75-05-8	imm					
Nitro benzène	Liquide	98-95-3	imm					
Oxyde de tert-butyle et de méthyle	Liquide	1634-04-4	60					
Pentène nitrile, 2-	Liquide	71-41-0	>480					
Phénylamine	Liquide	62-53-3	imm					
Propan -2-ol	Liquide	67-63-0	>480					
Propan-2-one	Liquide	67-64-1	imm					
Propane cétonique	Liquide	67-64-1	imm					
Propane-1-ol	Liquide	71-23-8	>480	>480	E	E	E	E
Propanol, 1-	Liquide	71-23-8	>480	>480	E	E	E	E
Propanol, n-	Liquide	71-23-8	>480	>480	E	E	E	E
Propyl Acetate	Liquide	109-60-4	18	NT	F	P	NR	NR
Propènenitrile, 2-	Liquide	107-13-1	imm					
Soude caustique (50%)	Liquide	1310-73-2	>480					
Toluène	Liquide	108-88-3	imm					
Trichlorométhane	Liquide	67-66-3	imm					
Tétrachlorométhane	Liquide	56-23-5	125					
Tétrachloroéthylène, 1,1,2,2-	Liquide	127-18-4	78					
Tétrachlorure d'éthylène	Liquide	127-18-4	78					
Tétrachlorure de carbone	Liquide	56-23-5	125					
Tétrahydrofuranne	Liquide	109-99-9	imm					
Xylène	Liquide	1330-20-7	26					
Éthanenitrile	Liquide	75-05-8	imm					
Éther pyroacétique	Liquide	67-64-1	imm					
Éthylméthylcétone	Liquide	78-93-3	imm					
Éthyléthanamine, N-	Liquide	109-89-7	imm					

BTAct Temps de passage (réel) au MDPR [mins] BT0.1 Temps de passage normalisé à 0.1 µg/cm²/min [mins] BT1.0 Temps de passage normalisé à 1.0 µg/cm²/min [mins] EN Classification selon EN 14325 SSPR Taux de perméance à l'équilibre [µg/cm²/min] MDPR Taux de perméance minimum détectable [µg/cm²/min] CUM480 Masse de perméance cumulée après 480 min [µg/cm²] Time150 Temps pour atteindre la masse de perméance cumulée de 150 µg/cm² [mins] ISO Classification selon ISO 16602 CAS Numéro d'enregistrement au Chemical Abstracts Service (CAS) min Minute

> Supérieur à < Inférieur à imm Immédiat (< 10 min) nm Non testé sat Solutions saturées N/A Sans objet na
Non atteint GPR grade Grade universel de qualité «réactif» * Basé sur la plus faible valeur individuelle 8 Temps de
passage réel; temps de passage normalisé non disponible DOT5 Dégradation after 5 min DOT30 Dégradation after 30
min DOT60 Dégradation after 60 min DOT240 Dégradation after 240 min BT1383 Normalized breakthrough time at
0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Note importante.