



NT420 BU UL

DUPONT™ Tychem® NT420

Gant jetable haute résistance, résistant à la plupart des huiles, graisses et hydrocarbures. Idéal pour les travaux nécessitant une protection chimique, tout en conservant une bonne qualité tactile. Recommandé pour la contact avec les aliments, la manipulation en laboratoire et des petites pièces.

Nom	Description
Longueur	9.5 in (240 mm)
Épaisseur	8 mil (0.2mm)
Doublure	Sans doublure
Enduit	100 % nitrile – Formulation à faible élasticité
Style de manchette	Manchette enroulée / Ambidextre
Couleur/Adhérence	Finition lisse bleue
Emballage	50 gants par distributeur/20 distributeurs par boîte : Total :1000 gants

CARACTÉRISTIQUES ET DÉTAILS DES PRODUITS

Avec une épaisseur de 8 mil, les gants Tychem NT420 offrent une option sans poudre idéale pour les travaux nécessitant le meilleur en matière de protection chimique tout en conservant la sensibilité tactile. La sensation de « seconde peau » et la formulation à faible élasticité réduisent de manière importante la fatigue des mains.

- EN ISO 374-5:2016
- Compatible Contact avec les denrées alimentaires
- Gants jetables pour les travaux nécessitant une protection chimique, tout en conservant une bonne qualité tactile.
- Son épaisseur de 8 mils prévient la déchirure du gant lors de l'enfilage
- Peut facilement être utilisé d'une seule main
- Approuvé pour la manipulation des aliments
- Facile à arracher en cas d'urgence
- Sans poudre ni latex

INDUSTRIES TYPIQUES

- Services publics
- Pétrochimie
- Nettoyage et entretien
- Automobile
- Agriculture
- Laboratoires
- Alimentation

APPLICATIONS

- Dépassivation acide
- Nettoyage
- Intervention en cas de déversement
- Dégraissage
- Manipulation des aliments

OPTIONS DISPONIBLES

Product Name	Sizes	Réf. complète	Numéro de l'article
Tychem® NT420	6	NT420 BU UL	D15536289
Tychem® NT420	7	NT420 BU UL	D15536290
Tychem® NT420	8	NT420 BU UL	D15536291
Tychem® NT420	9	NT420 BU UL	D15536292

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
6	D15536289	
7	D15536290	
8	D15536291	
9	D15536292	

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
1,3-Propanediamine, N,N'-Dimethyl	Liquide	109-55-7	15
3-Dimethylaminopropylamine	Liquide	100-52-7	imm
Acetoxycetyl Chloride	Liquide	13831-31-7	15
Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique (30%)	Liquide	77-92-9	>480
Acide acétique (84%)	Liquide	64-19-7	29
Acide chlorhydrique (10%)	Liquide	7647-01-0	>480
Acide chlorhydrique (37%)	Liquide	7647-01-0	>480
Acide citrique (30%)	Liquide	77-92-9	>480
Acide crésylique	Liquide	1319-77-3	imm
Acide fluoborique (48-50%)	Liquide	16872-11-0	30
Acide fluorhydrique (48-51%)	Liquide	7664-39-3	19
Acide formique (90%)	Liquide	64-18-6	imm
Acide nitrique (23%)	Liquide	7697-37-2	>480
Acide nitrique (70%)	Liquide	7697-37-2	imm
Acide phosphorique (85%)	Liquide	7664-38-2	>480
Acide sulfurique (47%)	Liquide	7664-93-9	>480
Acide sulfurique (70%)	Liquide	7664-93-9	260
Acide sulfurique (>95%)	Liquide	7664-93-9	25
Acryl amide (50%)	Liquide	79-06-1	>480
Acrylate de n-butyle	Liquide	141-32-2	imm
Acrylonitrile	Liquide	107-13-1	imm
Acétate d'amyle	Liquide	628-63-7	imm
Acétate d'éthyle	Liquide	141-78-6	imm
Acétate d'éthényle	Liquide	108-05-4	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
Acétate de vinyle	Liquide	108-05-4	imm
Acétone	Liquide	67-64-1	imm
Acétonitrile	Liquide	75-05-8	imm

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Acétyl-méthyl	Liquide	67-64-1	imm
Alcool	Liquide	64-17-5	24
Alcool allylique	Liquide	107-18-6	imm
Alcool amylique	Liquide	71-41-0	72
Alcool benzylique	Liquide	100-51-6	imm
Alcool butylique, 1-	Liquide	71-36-3	24
Alcool butylique, n-	Liquide	71-36-3	24
Alcool isoamylique	Liquide	123-51-3	imm
Alcool isopropylique	Liquide	67-63-0	60
Alcool propylique	Liquide	71-23-8	15
Alcool éthylique	Liquide	64-17-5	24
Aldéhyde acétique	Liquide	75-07-0	imm
Aldéhyde furfurylique, 2-	Liquide	98-01-1	imm
Amide acrylique (50%)	Liquide	79-06-1	>480
Aminobenzène	Liquide	62-53-3	imm
Aminoéthanol, 2-	Liquide	141-43-5	24
Ammoniac caustique (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	54
Ammonium hydroxide (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	54
Aniline	Liquide	62-53-3	imm
Benzaldehyde	Liquide	100-52-7	imm
Benzène	Liquide	71-43-2	imm
Benzène-1,2-dicarboxylate de dibutyle	Liquide	84-74-2	120
Benzèneamine	Liquide	62-53-3	imm
Bromoethyl Acetate, 2-	Liquide	927-68-4	imm
Bromoform	Liquide	75-25-2	imm
Butanol, n-	Liquide	71-36-3	24
Butanone	Liquide	78-93-3	imm
Butanone oxime, 2-	Liquide	96-29-7	76
Butoxy éthanol, 2-	Liquide	111-76-2	26
Butoxytriglycol	Liquide	143-22-6	11

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Butyl amine	Liquide	109-73-9	imm
Chloro benzène	Liquide	108-90-7	imm
Chloro forme	Liquide	67-66-3	imm
Chlorure de méthylène	Liquide	75-09-2	imm
Chlorure de phényle	Liquide	108-90-7	imm
Chlorure de vinylidène	Liquide	75-35-4	imm
Citrus Terpenes Mixture	Liquide	68956-56-9	259
Crésol mix-	Liquide	1319-77-3	imm
Cumène	Liquide	98-82-8	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	38
Cyclo hexanone	Liquide	108-94-1	imm
Cyclohexanol	Liquide	108-93-0	275
Cétone pimélique	Liquide	108-94-1	imm
Di Isobutyl Ketone	Liquide	108-83-8	74
Di-n-butyl phtalate	Liquide	84-74-2	120
Diacetone Alcohol	Liquide	123-42-2	imm
Diaminodiphénylméthane, 4,4'- (190 °C, liquide)	Liquide	101-77-9	18
Diaminoéthane, 1,2-	Liquide	107-15-3	imm
Dichlorbenzen, 1,2-	Liquide	95-50-1	imm
Dichloro méthane	Liquide	75-09-2	imm
Dichloro éthane, 1,2-	Liquide	107-06-2	imm
Dichloroéthylène, 1,1-	Liquide	75-35-4	imm
Dichlorure d'éthylène	Liquide	107-06-2	imm
Diethylene Glycol	Liquide	111-46-6	>480
Dimethyl-4-Heptanone, 2,6-	Liquide	108-83-8	74
Diméthyl acétamide,N,N-	Liquide	127-19-5	imm

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Diméthyl formamide, N,N-	Liquide	68-12-2	imm
Diméthyl sulfoxyde	Liquide	67-68-5	61
Diméthylcétone	Liquide	67-64-1	imm
Diméthylkétal	Liquide	67-64-1	imm
Divinyl Benzene	Liquide	1321-74-0	20
Diéthanolamine	Liquide	111-42-2	128
Diéthyl amine	Liquide	109-89-7	imm
Diéthyléthanamine, N,N-	Liquide	121-44-8	39
Dowtherm, Biphenyl (27%)	Liquide	92-52-4	imm
Essences minérales	Liquide	64475-85-0	>480
Ester diméthylique de l'acide sulfurique	Liquide	77-78-1	30
Ester n-butylque de l'acide acrylique	Liquide	141-32-2	imm
Ester pentylique de l'acide acétique	Liquide	628-63-7	imm
Ester éthylique de l'acide acétique	Liquide	141-78-6	imm
Ethanol	Liquide	64-17-5	24
Ethanol amine	Liquide	141-43-5	24
Ether monobutylique d'éthylène-glycol	Liquide	111-76-2	26
Ether éthylique	Liquide	60-29-7	imm
Ethyl Butanol	Liquide	97-95-0	imm
Ethyl amine (70%)	Liquide	75-04-7	imm
Ethyl benzène	Liquide	100-41-4	imm
Ethylene Glycol Monohexyl Ether	Liquide	112-25-4	82
Ethylène diamine	Liquide	107-15-3	imm
Ethylène glycol	Liquide	107-21-1	>480
Formol (37% (10-15% Methanol))	Liquide	50-00-0	>480
Furaldéhyde, 2-	Liquide	98-01-1	imm
Glutaral (50%)	Liquide	111-30-8	120
Glutaraldehyde (50%)	Liquide	111-30-8	120
Glycol	Liquide	107-21-1	>480
Heptane	Liquide	142-82-5	100

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Hexalin	Liquide	108-93-0	275
Hexane n-	Liquide	110-54-3	20
Hexanone	Liquide	108-94-1	imm
Hexene	Liquide	592-41-6	imm
Hydrazine (85%)	Liquide	302-01-2	>480
Hydroxyde de potassium (45%)	Liquide	1310-58-3	>480
Hydroxyde de sodium (50%)	Liquide	1310-73-2	>480
Hydroxyde de tétraméthylammonium (25%)	Liquide	75-59-2	>480
Hydroxypropène	Liquide	107-18-6	imm
Hydroxytoluène	Liquide	100-51-6	imm
Hypochlorite de sodium (4-6%)	Liquide	7681-52-9	>480
Iodométhane	Liquide	74-88-4	imm
Iodure de méthyle	Liquide	74-88-4	imm
Iso Amyl Acetate	Liquide	123-92-2	imm
Isobutanol	Liquide	78-83-1	88
Isopropyl Acetate	Liquide	108-21-4	imm
Isopropylbenzène	Liquide	98-82-8	imm
Kérosène	Liquide	8008-20-6	30
Lactic Acid (85%)	Liquide	50-21-5	>480
Limonène, d-	Liquide	5989-27-5	31
Methyl Acetate	Liquide	79-20-9	imm
Methyl Isobutyl Ketoxime	Liquide	105-44-2	>480
Methyl Propyl Ketone	Liquide	107-87-9	imm
Methyl butan-1-ol, 3-	Liquide	123-51-3	imm
Methylene dianiline, 4,4'- (190 °C, liquide)	Liquide	101-77-9	18
Morpholine	Liquide	110-91-8	imm
Méthacrylate de méthyle	Liquide	80-62-6	imm
Méthanol	Liquide	67-56-1	imm
Méthoxy 2-méthylpropane, 2-	Liquide	1634-04-4	imm
Méthylphénol	Liquide	1319-77-3	imm

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Méthyl 2-pentanone, 4-	Liquide	108-10-1	imm
Méthyl 2-pyrrolidone, N-	Liquide	872-50-4	imm
Méthyl aniline, o-	Liquide	95-53-4	imm
Méthyl benzène	Liquide	108-88-3	imm
Méthyl chloroforme	Liquide	71-55-6	imm
Méthyl cétone	Liquide	67-64-1	imm
Méthyl pentane-2-one, 4-	Liquide	108-10-1	imm
Méthyl sobutylcétone	Liquide	108-10-1	imm
Méthyl éthylcétone	Liquide	78-93-3	imm
Méthyl éthylcétoxime	Liquide	96-29-7	76
Méthyle 4-isopropényl-1-cyclohexène, 1-	Liquide	5989-27-5	31
Méthyle-2-propénoate de méthyle, 2-	Liquide	80-62-6	imm
Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	Liquide	8052-41-3	>480
Naphtha	Liquide	8032-32-4	39
Nitric/Hydrofluoric Pickling Solution (50%)	Liquide	97697-37-4	>480
Nitrile propénoïque	Liquide	107-13-1	imm
Nitrite d'éthyle	Liquide	75-05-8	imm
Nitro benzène	Liquide	98-95-3	imm
Nitro méthane	Liquide	75-52-5	imm
Nitro propane, 2-	Liquide	79-46-9	imm
Octanol N-	Liquide	111-87-5	>480
Oleic Acid	Liquide	112-80-1	>480
Oxyde de propylène, 1,2-	Liquide	75-56-9	imm
Oxyde de tert-butyle et de méthyle	Liquide	1634-04-4	imm
Oxyde imide de diéthylène	Liquide	110-91-8	imm
P-Tert Butyl Toluene	Liquide	98-51-1	20
Pentane	Liquide	109-66-0	21
Pentanédial, 1,5- (50%)	Liquide	111-30-8	120
Pentène nitrile, 2-	Liquide	71-41-0	72
Peracetic Acid (39%)	Liquide	79-21-0	13

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Peroxyde d'hydrogène (30%)	Liquide	7722-84-1	>480
Phénol (89%)	Liquide	108-95-2	imm
Phénylamine	Liquide	62-53-3	imm
Phénylpropane, 2-	Liquide	98-82-8	imm
Phényléthane	Liquide	100-41-4	imm
Phénéthylène	Liquide	100-42-5	imm
Propan -2-ol	Liquide	67-63-0	60
Propan-2-one	Liquide	67-64-1	imm
Propane cétonique	Liquide	67-64-1	imm
Propane-1-ol	Liquide	71-23-8	15
Propanoate de butyle, 2-	Liquide	141-32-2	imm
Propanol, 1-	Liquide	71-23-8	15
Propanol, n-	Liquide	71-23-8	15
Propyl Acetate	Liquide	109-60-4	imm
Propyl Cellosolve N-	Liquide	2807-30-9	25
Propylene Glycol	Liquide	57-55-6	>480
Propène 1-ol, 2-	Liquide	107-18-6	imm
Propènenitrile, 2-	Liquide	107-13-1	imm
Propénamide (50%)	Liquide	79-06-1	>480
Safrotin	Liquide	31218-83-4	>480
Solvant Stoddard	Liquide	8052-41-3	>480
Soude caustique (50%)	Liquide	1310-73-2	>480
Styrène	Liquide	100-42-5	imm
Sulfate de méthyle	Liquide	77-78-1	30
Toluidine, o-	Liquide	95-53-4	imm
Toluène	Liquide	108-88-3	imm
Trichloro 1,2,2-trifluoroéthane, 1,1,2-	Liquide	76-13-1	12
Trichloro benzène, 1,2,4-	Liquide	120-82-1	imm
Trichloro éthane, 1,1,1-	Liquide	71-55-6	imm
Trichloro éthylène	Liquide	79-01-6	imm

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Trichlorométhane	Liquide	67-66-3	imm
Trichlorure d'éthylène	Liquide	79-01-6	imm
Triethanolamine	Liquide	102-71-6	24
Triéthyl amine	Liquide	121-44-8	39
Turpentine	Liquide	8006-64-2	152
Tétrachlorométhane	Liquide	56-23-5	imm
Tétrachloroéthylène, 1,1,2,2-	Liquide	127-18-4	imm
Tétrachlorure d'éthylène	Liquide	127-18-4	imm
Tétrachlorure de carbone	Liquide	56-23-5	imm
Tétrahydrofuranne	Liquide	109-99-9	imm
Vinyl Pyrrolidinone	Liquide	88-12-0	imm
Vinylbenzène	Liquide	100-42-5	imm
Vinylcarbinol	Liquide	107-18-6	imm
Xylène	Liquide	1330-20-7	imm
Époxypropane, 1,2-	Liquide	75-56-9	imm
Éthane-1,2-diol	Liquide	107-21-1	>480
Éthanenitrile	Liquide	75-05-8	imm
Éther diéthylique	Liquide	60-29-7	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.