

NP560 BK KL

DUPONT™ Tychem® NP560

Résistant contre un grand nombre de produits chimiques, y compris les acides, les soudes, les solvants, la graisse et l'huile. Idéaux pour les travaux intensifs ou les applications impliquant une exposition prolongée à la présence de solvant.

Nom	Description
Longueur	14 in (355 mm)
Épaisseur	55 mil (1.39 mm) Épaisseur nominale du revêtement : 30 mils (0.76 mm)
Doublure	Doublure en tricot polyester sans couture de calibre 15
Enduit	Néoprène souple entièrement enduit
Style de manchette	Gantelet / Forme anatomique
Couleur/Adhérence	Finition noire 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

Doté d'une doublure en tricot sans couture de calibre 15, les gants Tychem NP560 offrent un support supérieur, une protection et un

- Excellents. Le revêtement extérieur en néoprène offre une protection contre un grand nombre de produits chimiques, y compris les acides, les soudes, les solvants, la graisse et l'huile.
- EN388 : 2016 3031X - EN ISO 374-5:2016

- Gantelet en néoprène entièrement enduit
- La doublure en polyester sans couture de calibre 15 contribue à prévenir les irritations
- Protège contre une grande variété de produits chimiques, y compris les acides, les soudes, les solvants, les graisses et les huiles
- Le revêtement flexible offre un grand confort et une dextérité exceptionnelle
- Finition rugueuse texturée pour une préhension accrue et une résistance élevée à l'abrasion - Niveau 3 (EN388 : 2003)
- Résistance à l'abrasion de niveau 3 (EN388)

INDUSTRIES TYPIQUES

- Automobile
- Chimie
- Pétrole et gaz
- Transport
- Pétrochimie

APPLICATIONS

- Manipulation de produits chimiques (mélange/chargement)
- Manipulation des composants pétroliers
- Remplissage de réservoir
- Raffinage du pétrole

OPTIONS DISPONIBLES

Product Name	Sizes	Réf. complète	Numéro de l'article
Tychem® NP560	8	NP560 BK KL	D15536320
Tychem® NP560	9	NP560 BK KL	D15536321
Tychem® NP560	10	NP560 BK KL	D15536322
Tychem® NP560	11	NP560 BK KL	D15536323

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
- 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	D15536320	
9	D15536321	
10	D15536322	
11	D15536323	

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
2-(2-Butoxyéthoxy) éthanol	Liquide	112-34-5	>480
3-Diméthylaminopropylamine	Liquide	100-52-7	imm
Acetoxyacetyl Chloride	Liquide	13831-31-7	180
Acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique (30%)	Liquide	77-92-9	>480
Acide 2-méthylpropanoïque	Liquide	79-41-4	378
Acide acétique (84%)	Liquide	64-19-7	>480
Acide chlorhydrique (10%)	Liquide	7647-01-0	>480
Acide chlorhydrique (37%)	Liquide	7647-01-0	>480
Acide chlorhydrique (gazeuse)	Vapeur	7647-01-0	>480
Acide citrique (30%)	Liquide	77-92-9	>480
Acide crésylique	Liquide	1319-77-3	>480
Acide fluoborique (48-50%)	Liquide	16872-11-0	>480
Acide fluorhydrique (48-51%)	Liquide	7664-39-3	>480
Acide formique (90%)	Liquide	64-18-6	>480
Acide méthacrylique	Liquide	79-41-4	378
Acide nitrique (23%)	Liquide	7697-37-2	>480
Acide nitrique (70%)	Liquide	7697-37-2	>480
Acide phosphorique (85%)	Liquide	7664-38-2	>480
Acide sulfurique (47%)	Liquide	7664-93-9	>480
Acide sulfurique (>95%)	Liquide	7664-93-9	225
Acide sulfurique fumant (20% free SO ₃)	Liquide	8014-95-7	165
Acryl amide (50%)	Liquide	79-06-1	>480
Acrylate de n-butyle	Liquide	141-32-2	16
Acrylonitrile	Liquide	107-13-1	27
Acétate d'amyle	Liquide	628-63-7	63
Acétate d'éthyle	Liquide	141-78-6	36
Acétate d'éthényle	Liquide	108-05-4	imm
Acétate de n-amyle	Liquide	628-63-7	63
Acétate de n-butyle	Liquide	123-86-4	imm
Acétate de pentyle	Liquide	628-63-7	63

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Acétate de vinyle	Liquide	108-05-4	imm
Acétone	Liquide	67-64-1	17
Acétonitrile	Liquide	75-05-8	27
Acétyl-méthyl	Liquide	67-64-1	17
Alcool	Liquide	64-17-5	71
Alcool allylique	Liquide	107-18-6	204
Alcool amylique	Liquide	71-41-0	>480
Alcool butylique, 1-	Liquide	71-36-3	>480
Alcool butylique, n-	Liquide	71-36-3	>480
Alcool isoamylique	Liquide	123-51-3	>480
Alcool isopropylique	Liquide	67-63-0	>480
Alcool propylique	Liquide	71-23-8	34
Alcool éthylique	Liquide	64-17-5	71
Aldéhyde acétique	Liquide	75-07-0	imm
Aldéhyde furfurylique, 2-	Liquide	98-01-1	81
Amide acrylique (50%)	Liquide	79-06-1	>480
Aminobenzène	Liquide	62-53-3	49
Aminoéthanol, 2-	Liquide	141-43-5	>480
Ammoniac (gazeuse)	Vapeur	7664-41-7	32
Ammoniac caustique (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	180
Ammonium hydroxide (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	180
Aniline	Liquide	62-53-3	49
Benzaldehyde	Liquide	100-52-7	imm
Benzène	Liquide	71-43-2	32
Benzène-1,2-dicarboxylate de dibutyle	Liquide	84-74-2	>480
Benzèneamine	Liquide	62-53-3	49
Bromoform	Liquide	75-25-2	imm
Butadiène, 1,3- (gazeuse)	Vapeur	106-99-0	41
Butanol, n-	Liquide	71-36-3	>480
Butanone	Liquide	78-93-3	22

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Butanone oxime, 2-	Liquide	96-29-7	>480
Butoxy éthanol, 2-	Liquide	111-76-2	229
Butoxytriglycol	Liquide	143-22-6	>480
Butyl Cellosolve Acetate	Liquide	112-07-2	>480
Butyl Dipropasol Solvent	Liquide	29911-28-2	>480
Butyl amine	Liquide	109-73-9	imm
Chlore (gazeuse)	Vapeur	7782-50-5	>480
Chloro -2,3-époxypropane, 1	Liquide	106-89-8	13
Chloro benzène	Liquide	108-90-7	imm
Chloro forme	Liquide	67-66-3	imm
Chloro éthène	Vapeur	75-01-4	17
Chlorure de méthyle (gazeuse)	Vapeur	74-87-3	>480
Chlorure de méthylène	Liquide	75-09-2	imm
Chlorure de phényle	Liquide	108-90-7	imm
Chlorure de vinyle	Vapeur	75-01-4	17
Chlorure de vinylidène	Liquide	75-35-4	imm
Citrus Terpenes Mixture	Liquide	68956-56-9	>480
Crésol mix-	Liquide	1319-77-3	>480
Cumène	Liquide	98-82-8	29
Cyanométhane	Liquide	75-05-8	27
Cyanoéthylène	Liquide	107-13-1	27
Cyanure de méthyle	Liquide	75-05-8	27
Cyanure de vinyle	Liquide	107-13-1	27
Cyclo hexane	Liquide	110-82-7	36
Cyclo hexanone	Liquide	108-94-1	140
Cyclohexanol	Liquide	108-93-0	>480
Cétone pimélique	Liquide	108-94-1	140
Di Isobutyl Ketone	Liquide	108-83-8	99
Di-n-butyl phtalate	Liquide	84-74-2	>480
Diacetone Alcohol	Liquide	123-42-2	>480

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Diaminodiphénylméthane, 4,4'- (190 °C, liquide)	Liquide	101-77-9	>480
Diaminoéthane, 1,2-	Liquide	107-15-3	315
Dichlorobenzène, 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
Diethylene Glycol Monomethyl Ether	Liquide	111-77-3	>480
Diethylene Glycol Monopropyl Ether	Liquide	6881-94-3	>480
Diméthyl-4-Heptanone, 2,6-	Liquide	108-83-8	99
Diméthyl acétamide, N,N-	Liquide	127-19-5	20
Diméthyl formamide, N,N-	Liquide	68-12-2	97
Diméthyl sulfoxyde	Liquide	67-68-5	>480
Diméthylcétone	Liquide	67-64-1	17
Diméthylkétal	Liquide	67-64-1	17
Dipropylene Glycol Monopropyl Ether	Liquide	29911-27-1	>480
Divinyl Benzène	Liquide	1321-74-0	imm
Diéthanolamine	Liquide	111-42-2	>480
Diéthyl amine	Liquide	109-89-7	30
Dowtherm, Biphenyl (27%)	Liquide	92-52-4	>480
Epichlorhydrine	Liquide	106-89-8	13
Essences minérales	Liquide	64475-85-0	>480
Ester diméthylrique de l'acide sulfurique	Liquide	77-78-1	15
Ester n-butylrique de l'acide acrylique	Liquide	141-32-2	16
Ester pentyrique de l'acide acétique	Liquide	628-63-7	63
Ester éthyrique de l'acide acétique	Liquide	141-78-6	36
Ethanol	Liquide	64-17-5	71
Ethanol amine	Liquide	141-43-5	>480
Ether monobutylrique d'éthylène-glycol	Liquide	111-76-2	229

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Ether éthylique	Liquide	60-29-7	imm
Ethoxytriglycol	Liquide	112-50-5	>480
Ethyl Butanol	Liquide	97-95-0	>480
Ethyl benzène	Liquide	100-41-4	imm
Ethylene Glycol Monohexyl Ether	Liquide	112-25-4	283
Ethylène diamine	Liquide	107-15-3	315
Ethylène glycol	Liquide	107-21-1	>480
Fluorure d'ammonium (40%)	Liquide	12125-01-8	>480
Fluorure d'hydrogène (20-27 °C, gazeuse)	Vapeur	7664-39-3	19
Formol (37% (10-15% Methanol))	Liquide	50-00-0	>480
Furaldéhyde, 2-	Liquide	98-01-1	81
Glutaral (50%)	Liquide	111-30-8	>480
Glutaraldehyde (50%)	Liquide	111-30-8	>480
Glycol	Liquide	107-21-1	>480
Heptane	Liquide	142-82-5	>480
Hexalin	Liquide	108-93-0	>480
Hexane n-	Liquide	110-54-3	>480
Hexanone	Liquide	108-94-1	140
Hexene	Liquide	592-41-6	42
Hexyl Carbitol Solvent	Liquide	112-59-4	>480
Huile minérale	Liquide	8012-95-1	>480
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	204
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

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Isobutanol	Liquide	78-83-1	>480
Isopropyl Acetate	Liquide	108-21-4	12
Isopropylbenzène	Liquide	98-82-8	29
Kérosène	Liquide	8008-20-6	261
Limonène, d-	Liquide	5989-27-5	47
Methoxytriglycol	Liquide	112-35-6	>480
Methyl Acetate	Liquide	79-20-9	15
Methyl Isobutyl Ketoxime	Liquide	105-44-2	>480
Methyl Isopropyl Ketone	Liquide	563-80-4	imm
Methyl Propyl Ketone	Liquide	107-87-9	11
Methyl butan-1-ol, 3-	Liquide	123-51-3	>480
Methylamine (40%)	Liquide	74-89-5	26
Methylene dianiline, 4,4'- (190 °C, liquide)	Liquide	101-77-9	>480
Morpholine	Liquide	110-91-8	139
Méthacrylate de méthyle	Liquide	80-62-6	17
Méthanol	Liquide	67-56-1	49
Méthoxy 2-méthylpropane, 2-	Liquide	1634-04-4	16
Méthyl phénol	Liquide	1319-77-3	>480
Méthyl 2-pentanone, 4-	Liquide	108-10-1	14
Méthyl 2-pyrrolidone, N-	Liquide	872-50-4	>480
Méthyl aniline, o-	Liquide	95-53-4	>480
Méthyl benzène	Liquide	108-88-3	36
Méthyl chloroforme	Liquide	71-55-6	19
Méthyl cétone	Liquide	67-64-1	17
Méthyl pentane-2-one, 4-	Liquide	108-10-1	14
Méthyl sobutylcétone	Liquide	108-10-1	14
Méthyl éthylcétone	Liquide	78-93-3	22
Méthyl éthylcétoxime	Liquide	96-29-7	>480
Méthyle 4-isopropényl-1-cyclohexène, 1-	Liquide	5989-27-5	47
Méthyle-2-propénoate de méthyle, 2-	Liquide	80-62-6	17

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	Liquide	8052-41-3	>480
Naphtha	Liquide	8032-32-4	47
Nitrile propénoïque	Liquide	107-13-1	27
Nitrite d'éthyle	Liquide	75-05-8	27
Nitro benzène	Liquide	98-95-3	321
Nitro méthane	Liquide	75-52-5	205
Nitro propane, 2-	Liquide	79-46-9	175
Octanol N-	Liquide	111-87-5	94
Oléum (20% free SO3)	Liquide	8014-95-7	165
Oxyde d'éthylène (gazeuse)	Vapeur	75-21-8	imm
Oxyde de propylène, 1,2-	Liquide	75-56-9	imm
Oxyde de tert-butyle et de méthyle	Liquide	1634-04-4	16
Oxyde imide de diéthylène	Liquide	110-91-8	139
P-Tert Butyl Toluene	Liquide	98-51-1	219
Pentane	Liquide	109-66-0	>480
Pentanédial, 1,5- (50%)	Liquide	111-30-8	>480
Pentène nitrile, 2-	Liquide	71-41-0	>480
Peroxyde d'hydrogène (30%)	Liquide	7722-84-1	>480
Phénol (89%)	Liquide	108-95-2	396
Phénylamine	Liquide	62-53-3	49
Phénylpropane, 2-	Liquide	98-82-8	29
Phényléthane	Liquide	100-41-4	imm
Phénéthylène	Liquide	100-42-5	imm
Propan -2-ol	Liquide	67-63-0	>480
Propan-2-one	Liquide	67-64-1	17
Propane cétonique	Liquide	67-64-1	17
Propane-1-ol	Liquide	71-23-8	34
Propanoate de butyle, 2-	Liquide	141-32-2	16
Propanol, 1-	Liquide	71-23-8	34
Propanol, n-	Liquide	71-23-8	34

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Propoxypropanol	Liquide	1569-01-3	177
Propyl Acetate	Liquide	109-60-4	43
Propylene Glycol	Liquide	57-55-6	>480
Propène 1-ol, 2-	Liquide	107-18-6	204
Propènenitrile, 2-	Liquide	107-13-1	27
Propénamide (50%)	Liquide	79-06-1	>480
Refrigerant 141B	Liquide	1717-00-6	21
Skydrol 500 B-9	Liquide	126-73-8	>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	15
Sulfure de carbone	Liquide	75-15-0	16
Toluidine, o-	Liquide	95-53-4	>480
Toluène	Liquide	108-88-3	36
Toluène 2,4-diisocyanate	Liquide	584-84-9	177
Trichloro 1,2,2-trifluoroéthane, 1,1,2-	Liquide	76-13-1	115
Trichloro benzène, 1,2,4-	Liquide	120-82-1	imm
Trichloro éthane, 1,1,1-	Liquide	71-55-6	19
Trichloro éthylène	Liquide	79-01-6	imm
Trichlorométhane	Liquide	67-66-3	imm
Trichlorure d'éthylène	Liquide	79-01-6	imm
Turpentine	Liquide	8006-64-2	95
Tétrachlorométhane	Liquide	56-23-5	28
Tétrachloroéthylène, 1,1,2,2-	Liquide	127-18-4	14
Tétrachlorure d'éthylène	Liquide	127-18-4	14
Tétrachlorure de carbone	Liquide	56-23-5	28
Tétrahydrofuranne	Liquide	109-99-9	20
Vinylbenzène	Liquide	100-42-5	imm
Vinylcarbinol	Liquide	107-18-6	204

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT 0.1
Xylène	Liquide	1330-20-7	66
Époxypropane, 1,2-	Liquide	75-56-9	imm
Époxyéthane (gazeuse)	Vapeur	75-21-8	imm
Éthane-1,2-diol	Liquide	107-21-1	>480
Éthanenitrile	Liquide	75-05-8	27
Éther diéthylique	Liquide	60-29-7	imm
Éther monobutylique de diéthylène-glycol	Liquide	112-34-5	>480
Éther pyroacétique	Liquide	67-64-1	17
Éthylméthylcétone	Liquide	78-93-3	22
Éthylène de vinyle (gazeuse)	Vapeur	106-99-0	41
Éthyléthanamine, N-	Liquide	109-89-7	30

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.