



NP530 BK CF

DUPONT™ Tychem® NP530

A decorrere da agosto 2021, la produzione di tutti i modelli di guanti Tychem® (inclusi PVC, Nitrile, Neoprene, e Butile) viene interrotta. Non sono disponibili sostituzioni.

Nome	Descrizione
Lunghezza	12 in (305 mm)
Spessore	26 mil (0.66 mm)
Fodera	Felpati in cotone
Rivestimento	Neoprene su gomma naturale
Stile polsino	Guanto lungo / Forma anatomica
Colore/Aderenza	Nero
Imballaggio	12 paia per sacchetto / 12 sacchetti per scatola: 144 paia totali

CARATTERISTICHE E DETTAGLI DEI PRODOTTI

Tychem NP530 è una soluzione comoda e flessibile che non ostacola il senso del tatto di chi lo indossa. L'impugnatura in rilievo

- CE CAT II - EN ISO 374-1:2016/TP-A-KIMET
- Garantisce il comfort e la libertà di movimento, mentre la fodera interna in cotone al 100% migliora il comfort. Il rivestimento esterno in neoprene offre protezione contro un'ampia gamma di sostanze chimiche, tra cui acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli.
- EN388: 2016 2021X - EN ISO 374-5:2016

- Sovrarivestimento indicatore di usura (colore blu in evidenza in caso di danno al rivestimento)
- Compatibilità con contatto con alimenti
- Protegge la mano da un'ampia gamma di agenti chimici
- Flessibile e assorbe la traspirazione
- Impermeabile per lavorare in ambienti umidi o grassi
- La finitura in rilievo speciale offre una buona presa
- Senza trattamento speciale

TYPICAL INDUSTRIES

- Automobilistico
- Industria chimica
- Produzione

APPLICATIONS

- Componenti acidi
- Montaggio
- Produzione di batterie
- Manipolazione di sostanze chimiche (miscelazione/carico)
- Pesticidi

OPZIONI DISPONIBILI

Product Name	Sizes	Numero completo del componente	Numero Articolo
Tychem® NP530	7	NP5300BK070288CF	D15536324
Tychem® NP530	8	NP5300BK080288CF	D15536325
Tychem® NP530	9	NP5300BK090288CF	D15536326
Tychem® NP530	10	NP5300BK100288CF	D15536327

RECOMMENDATIONS FOR USE

- Conservare in un luogo asciutto e lontano dalla luce
- Sciacquare i guanti con acqua corrente prima di rimuoverli; se necessario, utilizzare un detergente neutro
- Non indossare i guanti quando sussiste il rischio di impigliamento con parti di macchinari in movimento
- Potenziali allergeni: carbammati e lattice di gomma naturale

TAGLIE

Taglia prodotto	Numero Articolo	Aggiungi informazioni
7	D15536324	
8	D15536325	
9	D15536326	
10	D15536327	

DATI DI PERMEAZIONE



La permeazione è un processo tramite il quale un agente chimico solido, liquido o gassoso si muove attraverso un tessuto per indumenti protettivi a livello molecolare. I dati di permeazione forniscono un sostegno per la selezione dell'indumento protettivo più appropriato per una particolare applicazione e per fare una stima su quanto a lungo il capo può essere indossato con sicurezza. Metodologie di prove standardizzate vengono utilizzate per determinare la resistenza dei materiali di DuPont alla permeazione. I risultati possono essere selezionati in base a un agente chimico, una classe chimica o un tessuto specifici.

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
1,2-benzil carbossilato di dibutile	Liquido	84-74-2	>480		E	E	E	G
1,3-Propanediamine, N,N'-Dimethyl	Liquido	109-55-7	60		NT	NT	NT	NT
2-(2-Butossietossi) etanolo	Liquido	112-34-5	99					
2-metil-2-propenoato di metile	Liquido	80-62-6	imm					
3-Dimethylaminopropylamine	Liquido	100-52-7	imm		G	P	P	NR
4-isopropenil-1-cicloesene di metile, 1-	Liquido	5989-27-5	imm					
Acetato amilico, n-	Liquido	628-63-7	imm					
Acetato di n-butile	Liquido	123-86-4	imm					
Acetato di pentyl	Liquido	628-63-7	imm					
Acetile metilico	Liquido	67-64-1	13					
Acetone	Liquido	67-64-1	13					
Acetonitrile	Liquido	75-05-8	imm					
Acetoxyacetyl Chloride	Liquido	13831-31-7	120		E	E	E	G
Acido 1,2,3-propanetricarbossilico idrossido, 2-(30%)	Liquido	77-92-9	>480					
Acido acetico (84%)	Liquido	64-19-7	>480					
Acido acetico di amile estere	Liquido	628-63-7	imm					
Acido acetico estere etilico	Liquido	141-78-6	imm					
Acido citrico (30%)	Liquido	77-92-9	>480					
Acido cloridrico (10%)	Liquido	7647-01-0	>480					
Acido cloridrico (37%)	Liquido	7647-01-0	>480					
Acido cloridrico (gassoso)	Vapore	7647-01-0	>480					
Acido cresilico	Liquido	1319-77-3	>480					
Acido fluoborico (48-50%)	Liquido	16872-11-0	>480					
Acido fluoridrico (48-51%)	Liquido	7664-39-3	150					
Acido formico (90%)	Liquido	64-18-6	>480					
Acido fosforico (85%)	Liquido	7664-38-2	>480					
Acido nitrico (23%)	Liquido	7697-37-2	>480					
Acido nitrico (70%)	Liquido	7697-37-2	>480					
Acido propenoico butil estere, 2-	Liquido	141-32-2	20					
Acido propenoico nitrile	Liquido	107-13-1	imm					

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Acido solforico (47%)	Liquido	7664-93-9	>480					
Acido solforico (>95%)	Liquido	7664-93-9	>480					
Acido solforico estere dimetilico	Liquido	77-78-1	>480					
Acquaragia minerale	Liquido	64475-85-0	88					
Acrilammide (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Acrilato di n-butile	Liquido	141-32-2	20					
Acrilonitrile	Liquido	107-13-1	imm					
Alcol allilico	Liquido	107-18-6	49					
Alcol benzilico	Liquido	100-51-6	imm					
Alcol isoamilico	Liquido	123-51-3	120					
Alcol isopropilico	Liquido	67-63-0	111					
Alcool amilico	Liquido	71-41-0	>480					
Alcool butilico, n-	Liquido	71-36-3	125					
Alcool etilico	Liquido	64-17-5	79					
Alcool glicolico	Liquido	107-21-1	>480					
Alcool isopropilico	Liquido	67-63-0	111					
Alcool propilico	Liquido	71-23-8	111		E	E	E	E
Aldeide acetica	Liquido	75-07-0	imm					
Aldéhyde glutarique (50%)	Liquido	111-30-8	>480					
Amido acrilico (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Aminoacido benzene	Liquido	62-53-3	imm					
Ammoniaca caustica (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	>480					
Anilina	Liquido	62-53-3	imm					
Aqua regia	Liquido	8007-56-5	>480		E	E	E	E
Benzaldehyde	Liquido	100-52-7	imm		G	P	P	NR
Benzenamina	Liquido	62-53-3	imm					
Benzene, Dichloro-4-Trifluoro	Liquido	328-84-7	35		G	F	P	NR
Benzolo	Liquido	71-43-2	imm					
Benzolo vinile	Liquido	100-42-5	imm					
Bromoethyl Acetate, 2-	Liquido	927-68-4	31		NT	NT	NT	NT

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Bromoform	Liquido	75-25-2	imm		P	NR	NR	NR
Butanolo, 1-	Liquido	71-36-3	125					
Butanone	Liquido	78-93-3	11					
Butanone ossima, 2-	Liquido	96-29-7	>480					
Butil acrilato, n-	Liquido	141-32-2	20					
Butil amina	Liquido	109-73-9	imm					
Butil metil etere, tert-	Liquido	1634-04-4	imm					
Butossi etanolo, 2-	Liquido	111-76-2	>480					
Butoxytriglycol	Liquido	143-22-6	>480		E	E	E	E
Butyl Dipropasol Solvent	Liquido	29911-28-2	>480		E	E	E	E
Carbinolo vinile	Liquido	107-18-6	49					
Cherosene (carburante per jet)	Liquido	8008-20-6	87					
Chetone pimelico	Liquido	108-94-1	imm					
Chetone propano	Liquido	67-64-1	13					
Cianometano	Liquido	75-05-8	imm					
Cianotilene	Liquido	107-13-1	imm					
Cianuro di metile	Liquido	75-05-8	imm					
Cianuro di vinile	Liquido	107-13-1	imm					
Cicloesano	Liquido	110-82-7	25					
Cicloesanone	Liquido	108-94-1	imm					
Citrus Terpenes Mixture	Liquido	68956-56-9	81		E	G	G	G
Cloro 2,3-epossipropano, 1-	Liquido	106-89-8	21					
Cloro benzene	Liquido	108-90-7	imm					
Cloro benzotrifluoruro, 4-	Liquido	98-56-6	25					
Cloro formio	Liquido	67-66-3	imm					
Cloruro di metilenee	Liquido	75-09-2	imm					
Cloruro di vinilidene	Liquido	75-35-4	imm					
Cresolo, mix-	Liquido	1319-77-3	>480					
Cumene	Liquido	98-82-8	17		P	NR	NR	NR
Cyclohexanol	Liquido	108-93-0	>480		E	E	E	E

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Di Isobutyl Ketone	Liquido	108-83-8	122		E	E	E	E
Diacetone Alcohol	Liquido	123-42-2	88		E	E	E	E
Diaminoetano, 1,2-	Liquido	107-15-3	>480					
Dichlorbenzen, 1,2-	Liquido	95-50-1	imm					
Dicloro etano, 1,2-	Liquido	107-06-2	imm					
Dicloro etilene, 1,1-	Liquido	75-35-4	imm					
Dicloro metano	Liquido	75-09-2	imm					
Dicloruro di etilene	Liquido	107-06-2	imm					
Dietanolamina	Liquido	111-42-2	>480					
Diethylene Glycol	Liquido	111-46-6	>480		E	E	E	E
Diethylene Glycol Monomethyl Ether	Liquido	111-77-3	>480		E	E	E	E
Diethylene Glycol Monopropyl Ether	Liquido	6881-94-3	>480		E	E	E	E
Dietilamina	Liquido	109-89-7	imm					
Dietilenglicol(mono)butilene	Liquido	112-34-5	99					
Dimethyl-4-Heptanone, 2,6-	Liquido	108-83-8	122		E	E	E	E
Dimetil acetammide, N,N-	Liquido	127-19-5	>480					
Dimetil chetale	Liquido	67-64-1	13					
Dimetil formammide, N,N-	Liquido	68-12-2	>480					
Dimetil idrazina, N, N-	Liquido	57-14-7	15					
Dimetil solfato	Liquido	77-78-1	>480					
Dimetil solfossido	Liquido	67-68-5	>480					
Dimetile chetone	Liquido	67-64-1	13					
Divinyl Benzene	Liquido	1321-74-0	imm		F	NR	NR	NR
Dowtherm, Biphenyl (27%)	Liquido	92-52-4	imm		G	F	P	NR
Epicloridrina	Liquido	106-89-8	21					
Epossidica propano, 1,2-	Liquido	75-56-9	imm					
Eptano	Liquido	142-82-5	34					
Esano, n-	Liquido	110-54-3	24					
Esanone	Liquido	108-94-1	imm					
Esteri di eterile dell'acido acetico	Liquido	108-05-4	imm					

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Esteri di pentyl dell'acido acetico	Liquido	628-63-7	imm					
Etano 1,2-diolo	Liquido	107-21-1	>480					
Etanolamina	Liquido	141-43-5	>480					
Etanolo	Liquido	64-17-5	79					
Etanolo amminico, 2-	Liquido	141-43-5	>480					
Etere dietilico	Liquido	60-29-7	imm					
Etere etilico	Liquido	60-29-7	imm					
Etere piroacetico	Liquido	67-64-1	13					
Ethoxytriglycol	Liquido	112-50-5	>480		E	E	E	E
Ethyl Butanol	Liquido	97-95-0	>480		E	E	E	E
Ethylene Glycol Monoethyl Ether	Liquido	112-25-4	>480		E	E	E	E
Ethylene glycol monobutyl ether	Liquido	111-76-2	>480					
Etil benzene	Liquido	100-41-4	imm					
Etil etanamina, N-	Liquido	109-89-7	imm					
Etilac etato	Liquido	141-78-6	imm					
Etilen diammina	Liquido	107-15-3	>480					
Fenil etano	Liquido	100-41-4	imm					
Fenil propano, 2-	Liquido	98-82-8	17		P	NR	NR	NR
Fenilcloruro	Liquido	108-90-7	imm					
Fenile ammina	Liquido	62-53-3	imm					
Fenoetilene	Liquido	100-42-5	imm					
Fenolo (89%)	Liquido	108-95-2	19		NT	NT	NT	NT
Formalina (37% (10-15% Methanol))	Liquido	50-00-0	>480					
Furaldeide, 2-	Liquido	98-01-1	>480					
Glicole etilenico	Liquido	107-21-1	>480					
Glutarale (50%)	Liquido	111-30-8	>480					
Hexalin	Liquido	108-93-0	>480		E	E	E	E
Hexene	Liquido	592-41-6	15		E	G	G	G
Hexyl Carbitol Solvent	Liquido	112-59-4	>480		E	E	E	G
Hydroxyde d'ammonium (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	>480					

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Idrazina (85%)	Liquido	302-01-2	>480					
Idrossi toluene	Liquido	100-51-6	imm					
Idrossido di potassio (45%)	Liquido	1310-58-3	>480					
Idrossido di sodio (50%)	Liquido	1310-73-2	>480					
Idrossipropene	Liquido	107-18-6	49					
Iodometano	Liquido	74-88-4	imm					
Ipoclorito di sodio (4-6%)	Liquido	7681-52-9	>480					
Iso Amyl Acetate	Liquido	123-92-2	imm		G	P	NR	NR
Isobutanol	Liquido	78-83-1	117		E	E	E	E
Isobutile metile chetone	Liquido	108-10-1	imm					
Isopropil benzene	Liquido	98-82-8	17		P	NR	NR	NR
Isopropyl Acetate	Liquido	108-21-4	15		F	P	P	P
Lactic Acid (85%)	Liquido	50-21-5	>480		E	E	E	E
Limonene, d-	Liquido	5989-27-5	imm					
MEK	Liquido	78-93-3	11					
Metacrilato di metile	Liquido	80-62-6	imm					
Metanolo	Liquido	67-56-1	34					
Methoxytriglycol	Liquido	112-35-6	>480		E	E	E	E
Methyl Acetate	Liquido	79-20-9	imm		G	G	G	G
Methyl Isobutyl Ketoxime	Liquido	105-44-2	>480		NT	NT	NT	NT
Methyl Phenyl Ketone	Liquido	98-86-2	imm		G	P	NR	NR
Methyl Propyl Ketone	Liquido	107-87-9	12		F	P	P	P
Methyl butan-1-ol, 3-	Liquido	123-51-3	120					
Methylamine (40%)	Liquido	74-89-5	>480					
Metil 2-pentanone, 4-	Liquido	108-10-1	imm					
Metil 2-pirrolidone, n-	Liquido	872-50-4	>480					
Metil anilina, o-	Liquido	95-53-4	>480					
Metil chetone	Liquido	67-64-1	13					
Metil cloroformio	Liquido	71-55-6	imm					
Metil etil chetossima	Liquido	96-29-7	>480					

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Metil etilchetone	Liquido	78-93-3	11					
Metil fenoli	Liquido	1319-77-3	>480					
Metil ioduro	Liquido	74-88-4	imm					
Metil pentano-2-one, 4-	Liquido	108-10-1	imm					
Metilb enzolo	Liquido	108-88-3	imm					
Metossi 2-metilpropano, 2-	Liquido	1634-04-4	imm					
Morfolina	Liquido	110-91-8	50					
Nafta con basso punto di ebollizione - non specificata	Liquido	8052-41-3	111					
Naphtha	Liquido	8032-32-4	20		E	E	E	G
Nitric/Hydrofluoric Pickling Solution (50%)	Liquido	97697-37-4	>480		E	E	E	E
Nitrile di etano	Liquido	75-05-8	imm					
Nitrile etilico	Liquido	75-05-8	imm					
Nitro benzene	Liquido	98-95-3	imm					
Nitro metano	Liquido	75-52-5	29					
Nitro propano, 2-	Liquido	79-46-9	27					
Nitrohydrochloric Acid	Liquido	8007-56-5	>480		E	E	E	E
Octanol N-	Liquido	111-87-5	>480		E	E	E	E
Oleic Acid	Liquido	112-80-1	>480		E	E	E	E
Ossido di dietilene immidrato	Liquido	110-91-8	50					
Ossido di propilene, 1,2-	Liquido	75-56-9	imm					
P-Tert Butyl Toluene	Liquido	98-51-1	imm		G	F	P	NR
Pentane	Liquido	109-66-0	imm		E	E	E	E
Pentanediale, 1,5- (50%)	Liquido	111-30-8	>480					
Pentene nitrile, 2-	Liquido	71-41-0	>480					
Perossido di idrogeno (30%)	Liquido	7722-84-1	>480					
Phthalate de dibutyl	Liquido	84-74-2	>480		E	E	E	G
Propan -1-olo	Liquido	71-23-8	111		E	E	E	E
Propan -2-ol	Liquido	67-63-0	111					
Propano -2-uno	Liquido	67-64-1	13					
Propanolo, 1-	Liquido	71-23-8	111		E	E	E	E

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Propanolo, n-	Liquido	71-23-8	111		E	E	E	E
Propen 1-olo, 2-	Liquido	107-18-6	49					
Propenamide (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Propenitrile, 2-	Liquido	107-13-1	imm					
Propoxypropanol	Liquido	1569-01-3	>480		E	E	E	E
Propyl Acetate	Liquido	109-60-4	imm		G	F	P	P
Propyl Cellosolve N-	Liquido	2807-30-9	>480		E	E	E	E
Propylene Glycol	Liquido	57-55-6	>480		E	E	E	E
Refrigerant 141B	Liquido	1717-00-6	imm		G	P	P	NR
Safrotin	Liquido	31218-83-4	>480		E	E	E	E
Skydrol 500 B-5	Liquido	126-73-8	>480		F	NR	NR	NR
Soda caustica (50%)	Liquido	1310-73-2	>480					
Solvente di Stoddard	Liquido	8052-41-3	111					
Spiritus	Liquido	64-17-5	79					
Stirene	Liquido	100-42-5	imm					
Tetracloro metano	Liquido	56-23-5	imm					
Tetracloroetilene, 1,1,2,2,-	Liquido	127-18-4	imm					
Tetracloruro di carbonio	Liquido	56-23-5	imm					
Tetracloruro di etilene	Liquido	127-18-4	imm					
Tetraidrofurano	Liquido	109-99-9	imm					
Toluene	Liquido	108-88-3	imm					
Toluidina, o-	Liquido	95-53-4	>480					
Tricloro 1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2,-	Liquido	76-13-1	70					
Tricloro benzene, 1,2,4,-	Liquido	120-82-1	imm					
Tricloro etano, 1,1,1,-	Liquido	71-55-6	imm					
Tricloro etilene	Liquido	79-01-6	imm					
Triclorometano	Liquido	67-66-3	imm					
Triclorometano di metile	Liquido	71-55-6	imm					
Tricloruro di etilene	Liquido	79-01-6	imm					
Triethanolamine	Liquido	102-71-6	>480		E	E	E	E

Nome sostanza pericolosa / chimica	Stato fisico	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Triflouromethylbenzene	Liquido	98-08-8	24		E	P	NR	NR
Turpentine	Liquido	8006-64-2	43		NT	NT	NT	NT
Urethane Catalyst Alkanol	Liquido	83016-70-0	105		NT	NT	NT	NT
Vinil acetato	Liquido	108-05-4	imm					
Vinyl Pyrrolidinone	Liquido	88-12-0	142		NT	NT	NT	NT
Xilolo	Liquido	1330-20-7	imm					

BTAct Tempo di passaggio (attuale) al tasso MDPR [mins] BT0.1 Tempo di passaggio normalizzato a 0.1 µg/cm²/min [mins] BT1.0 Tempo di passaggio normalizzato a 1.0 µg/cm²/min [mins] EN Classificazione secondo EN 14325
 SSPR Indice di permeazione a regime di equilibrio [µg/cm²/min] MDPR Tasso minimo di permeazione rilevabile [µg/cm²/min] CUM480 Massa cumulativa di permeazione dopo 480 min [µg/cm²] Time150 Tempo per raggiungere la massa cumulativa di permeazione di 150 µg/cm² [mins] ISO Secondo ISO 16602 CAS Contrassegno numerico univoco per ogni sostanza min Minuto > Più grande di < Più piccolo di imm Immediato (< 10 min) nm Non testato sat Soluzione satura N/A Non applicabile na Non raggiunto GPR grade grado reattivo per scopo generico * Basato sul più basso valore singolo 8 Tempo di passaggio attuale; tempo di passaggio normalizzato non disponibile DOT5 Degradation after 5 min DOT30 Degradation after 30 min DOT60 Degradation after 60 min DOT240 Degradation after 240 min BT1383 Normalized breakthrough time at 0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Nota importante.

