



BT770 BK UL

DUPONT™ Tychem® BT770

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	14 in (355 mm)
Spessore	28 mil (0.71 mm)
Fodera	Sfoderati
Rivestimento	Completamente rivestiti in butile
Stile polsino	Arrotolato / Forma anatomica
Colore/Aderenza	Nero
Imballaggio	1 paio per sacchetto / 12 sacchetti per scatola: 12 paia totali

CARATTERISTICHE E DETTAGLI DEI PRODOTTI

I guanti Tychem BT770 sono progettati per assicurare protezione e destrezza ottimali durante l'esposizione prolungata a chetoni ed esteri. Con un'impermeabilità elevata, spessore di 20 mil, sono progettati per offrire una protezione e manipolazione sicura ai guanti quando indossati a lungo.

- Protegge la mano da sostanze chimiche altamente corrosive, compresi alcoli, esteri e chetoni.
- Progettato per facilitare il movimento ed essere indossato a lungo
- Guanto sottile e leggero ad alta barriera con una finitura ruvida
- Impermeabile per lavorare in ambienti umidi o grassi
- Minor rischio di allergie
- Senza trattamento speciale Disponibile in coppia in singola coppia in sacchetto di plastica
- Il pittogramma di protezione antivirale è visibile sulla confezione dei prodotti prodotti a partire dal 2021

TYPICAL INDUSTRIES

- Acciaio e metalli
- Industria chimica
- Servizi municipali

APPLICATIONS

- Prodotti chimici a spruzzo
- Manipolazione di acidi corrosivi
- Manipolazione di acetone e chetoni

OPZIONI DISPONIBILI

Product Name	Sizes	Numero completo del componente	Numero Articolo
Tychem® BT770	8	BT7700BK080024UL	D15536334
Tychem® BT770	9	BT7700BK090024UL	D15536335
Tychem® BT770	10	BT7700BK100024UL	D15536336
Tychem® BT770	11	BT7700BK110024UL	D15536337

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

TAGLIE

Taglia prodotto	Numero Articolo	Aggiungi informazioni
8	D15536334	
9	D15536335	
10	D15536336	
11	D15536337	

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
2-(2-Butossietossi) etanolo	Liquido	112-34-5	>480					
2-metil-2-propenoato di metile	Liquido	80-62-6	63					
Acetato amilico, n-	Liquido	628-63-7	158					
Acetato di n-butile	Liquido	123-86-4	125					
Acetato di pentyl	Liquido	628-63-7	158					
Acetile metilico	Liquido	67-64-1	>480					
Acetone	Liquido	67-64-1	>480					
Acetonitrile	Liquido	75-05-8	>480					
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	158					
Acido acetico estere etilico	Liquido	141-78-6	212					
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 (20-27 °C, gassoso)	Vapore	7664-39-3	>480					
Acido fluoridrico (48-51%)	Liquido	7664-39-3	>480					
Acido formico (>95%)	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	>480					
Acido solforico (47%)	Liquido	7664-93-9	>480					
Acido solforico (>95%)	Liquido	7664-93-9	>480					
Acido solforico estere dimetilico	Liquido	77-78-1	30					
Acquaragia minerale	Liquido	64475-85-0	77					

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
Acrilammide (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Acrilato di n-butile	Liquido	141-32-2	20					
Acrilonitrile	Liquido	107-13-1	>480					
Alcol allilico	Liquido	107-18-6	>480					
Alcol benzilico	Liquido	100-51-6	>480					
Alcol isoamilico	Liquido	123-51-3	>480					
Alcol isopropilico	Liquido	67-63-0	>480					
Alcool amilico	Liquido	71-41-0	>480					
Alcool butilico, n-	Liquido	71-36-3	>480					
Alcool etilico	Liquido	64-17-5	>480					
Alcool glicolico	Liquido	107-21-1	>480					
Alcool isopropilico	Liquido	67-63-0	>480					
Aldeide acetica	Liquido	75-07-0	>480					
Aldéhyde glutarique (50%)	Liquido	111-30-8	>480					
Amido acrilico (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Amminoacido benzene	Liquido	62-53-3	>480					
Ammoniaca (gassoso)	Vapore	7664-41-7	>480					
Ammoniaca caustica (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	>480					
Anilina	Liquido	62-53-3	>480					
Benzenamina	Liquido	62-53-3	>480					
Benzolo	Liquido	71-43-2	34					
Benzolo vinile	Liquido	100-42-5	26					
Butadiene, 1,3- (gassoso)	Vapore	106-99-0	473					
Butanolo, 1-	Liquido	71-36-3	>480					
Butanone ossima, 2-	Liquido	96-29-7	>480					
Butil acrilato, n-	Liquido	141-32-2	20					
Butil amina	Liquido	109-73-9	45					
Butil metil etere, tert-	Liquido	1634-04-4	38					
Butossi etanolo, 2-	Liquido	111-76-2	>480					
Carbinolo vinile	Liquido	107-18-6	>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
Cherosene (carburante per jet)	Liquido	8008-20-6	94					
Chetone pimelico	Liquido	108-94-1	>480					
Chetone propano	Liquido	67-64-1	>480					
Cianometano	Liquido	75-05-8	>480					
Cianotilene	Liquido	107-13-1	>480					
Cianuro di metile	Liquido	75-05-8	>480					
Cianuro di vinile	Liquido	107-13-1	>480					
Cicloesano	Liquido	110-82-7	44					
Cicloesanone	Liquido	108-94-1	>480					
Cloro (gassoso)	Vapore	7782-50-5	>480					
Cloro 2,3-epossipropano, 1-	Liquido	106-89-8	>480					
Cloro formio	Liquido	67-66-3	21					
Cloruro di metile (gassoso)	Vapore	74-87-3	>480					
Cloruro di metilene	Liquido	75-09-2	20					
Cloruro di vinile	Vapore	75-01-4	268					
Cloruro di vinilidene	Liquido	75-35-4	imm					
Cresolo, mix-	Liquido	1319-77-3	>480					
Diaminoetano, 1,2-	Liquido	107-15-3	>480					
Diamminodifenilmetano, 4,4'- (190 °C, liquido)	Liquido	101-77-9	>480					
Dichlorbenzen, 1,2-	Liquido	95-50-1	imm					
Dicloro etano, 1,2-	Liquido	107-06-2	69					
Dicloro etilene, 1,1-	Liquido	75-35-4	imm					
Dicloro metano	Liquido	75-09-2	20					
Dicloruro di etilene	Liquido	107-06-2	69					
Dietanolamina	Liquido	111-42-2	>480					
Dietilamina	Liquido	109-89-7	30					
Dietilenglicol(mono)butilene	Liquido	112-34-5	>480					
Dimetil acetammide, N,N-	Liquido	127-19-5	>480					
Dimetil ammina (40%)	Liquido	124-40-3	65					
Dimetil chetale	Liquido	67-64-1	>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
Dimetil formammide, N,N-	Liquido	68-12-2	>480					
Dimetil idrazina, N, N-	Liquido	57-14-7	>480					
Dimetil solfato	Liquido	77-78-1	30					
Dimetil solfossido	Liquido	67-68-5	>480					
Dimetile chetone	Liquido	67-64-1	>480					
Disolfuro di carbonio	Liquido	75-15-0	imm					
Epicloridrina	Liquido	106-89-8	>480					
Epossidica propano, 1,2-	Liquido	75-56-9	imm					
Epossidico etano (gassoso)	Vapore	75-21-8	189					
Eptano	Liquido	142-82-5	23					
Esano, n-	Liquido	110-54-3	13					
Esanone	Liquido	108-94-1	>480					
Esteri di eterile dell'acido acetico	Liquido	108-05-4	163					
Esteri di pentyl dell'acido acetico	Liquido	628-63-7	158					
Etano 1,2-diolo	Liquido	107-21-1	>480					
Etanolammina	Liquido	141-43-5	>480					
Etanolo	Liquido	64-17-5	>480					
Etanolo amminico, 2-	Liquido	141-43-5	>480					
Etere dietilico	Liquido	60-29-7	19					
Etere etilico	Liquido	60-29-7	19					
Etere piroacetico	Liquido	67-64-1	>480					
Ethylene glycol monobutyl ether	Liquido	111-76-2	>480					
Etil benzene	Liquido	100-41-4	imm					
Etil etanamina, N-	Liquido	109-89-7	30					
Etilac etato	Liquido	141-78-6	212					
Etilen diammina	Liquido	107-15-3	>480					
Etilene vinile (gassoso)	Vapore	106-99-0	473					
Etilenossido (gassoso)	Vapore	75-21-8	189					
Etnio cloro	Vapore	75-01-4	268					
Fenil etano	Liquido	100-41-4	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
Fenile ammina	Liquido	62-53-3	>480					
Fenoetilene	Liquido	100-42-5	26					
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					
Hydroxyde d'ammonium (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	>480					
Idrazina (85%)	Liquido	302-01-2	>480					
Idrossi toluene	Liquido	100-51-6	>480					
Idrossido di potassio (45%)	Liquido	1310-58-3	>480					
Idrossido di sodio (50%)	Liquido	1310-73-2	>480					
Idrossipropene	Liquido	107-18-6	>480					
Iodometano	Liquido	74-88-4	imm					
Ipoclorito di sodio (4-6%)	Liquido	7681-52-9	>480					
Isobutile metile chetone	Liquido	108-10-1	292					
Metacrilato di metile	Liquido	80-62-6	63					
Metanolo	Liquido	67-56-1	>480					
Methyl butan-1-ol, 3-	Liquido	123-51-3	>480					
Methylamine (40%)	Liquido	74-89-5	>480					
Metil 2-pentanone, 4-	Liquido	108-10-1	292					
Metil 2-pirrolidone, n-	Liquido	872-50-4	>480					
Metil anilina, o-	Liquido	95-53-4	>480					
Metil chetone	Liquido	67-64-1	>480					
Metil cloroformio	Liquido	71-55-6	72					
Metil etil chetossima	Liquido	96-29-7	>480					
Metil fenoli	Liquido	1319-77-3	>480					
Metil ioduro	Liquido	74-88-4	imm					
Metil pentano-2-one, 4-	Liquido	108-10-1	292					
Metilb enzolo	Liquido	108-88-3	22					
Metossi 2-metilpropano, 2-	Liquido	1634-04-4	38					

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
Morfolina	Liquido	110-91-8	>480					
Méthylène dianiline, 4,4- (190 °C, liquido)	Liquido	101-77-9	>480					
Nafta con basso punto di ebollizione - non specificata	Liquido	8052-41-3	77					
Nitrile di etano	Liquido	75-05-8	>480					
Nitrile etilico	Liquido	75-05-8	>480					
Nitro benzene	Liquido	98-95-3	>480					
Nitro metano	Liquido	75-52-5	>480					
Nitro propano, 2-	Liquido	79-46-9	>480					
Ossido di dietilene immidrato	Liquido	110-91-8	>480					
Ossido di propilene, 1,2-	Liquido	75-56-9	imm					
PCB 1254 (95%)	Liquido	11097-69-1	>480					
Pentaclorofenolo (5% in Kerosene)	Liquido	87-86-5	imm					
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					
Propan -2-ol	Liquido	67-63-0	>480					
Propano -2-uno	Liquido	67-64-1	>480					
Propen 1-olo, 2-	Liquido	107-18-6	>480					
Propenamide (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Propenitrile, 2-	Liquido	107-13-1	>480					
Salicilato di metile	Liquido	119-36-8	>480					
Soda caustica (50%)	Liquido	1310-73-2	>480					
Solvente di Stoddard	Liquido	8052-41-3	77					
Spiritus	Liquido	64-17-5	>480					
Stirene	Liquido	100-42-5	26					
Tetracloro metano	Liquido	56-23-5	53					
Tetracloroetilene, 1,1,2,2,-	Liquido	127-18-4	28					
Tetracloruro di carbonio	Liquido	56-23-5	53					
Tetracloruro di etilene	Liquido	127-18-4	28					
Tetraidrofurano	Liquido	109-99-9	24					

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
Toluene	Liquido	108-88-3	22					
Toluene 2,4- diisocianato	Liquido	584-84-9	>480					
Toluidina, o-	Liquido	95-53-4	>480					
Tricloro 1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-	Liquido	76-13-1	>480					
Tricloro benzene, 1,2,4-	Liquido	120-82-1	imm					
Tricloro etano, 1,1,1-	Liquido	71-55-6	72					
Tricloro etilene	Liquido	79-01-6	13					
Triclorometano	Liquido	67-66-3	21					
Triclorometano di metile	Liquido	71-55-6	72					
Tricloruro di etilene	Liquido	79-01-6	13					
Vinil acetato	Liquido	108-05-4	163					

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.

