



BT730 BK UL

DUPONT™ Tychem® BT730

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 (356 mm)
Spessore	14 mil (0.36 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 BT730 sono progettati per fornire la combinazione ideale di protezione e destrezza nella manipolazione di chetoni ed esteri. Questi guanti da 14 mil sono caratterizzati da una presa ruvida e da una resistenza superiore agli acidi altamente corrosivi. Il loro rivestimento leggero e sottile offre la sensazione di una "seconda pelle" con una presa ottimale, ideale per lavorare in ambienti grassi e umidi.

- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione
- Protegge la mano da sostanze chimiche altamente corrosive, compresi alcoli, esteri e chetoni (ulteriori informazioni su SafeSPEC)
- Guanto sottile e leggero, veste la mano come una "seconda pelle"
- Impermeabile per lavorare in ambienti umidi o grassi
- 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® BT730	7	BT7300BK070024UL	D15536328
Tychem® BT730	8	BT7300BK080024UL	D15536329
Tychem® BT730	9	BT7300BK090024UL	D15536330
Tychem® BT730	10	BT7300BK100024UL	D15536331
Tychem® BT730	11	BT7300BK110024UL	D15536332

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: tiazoli e tiurami

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
Acetile metilico	Liquido	67-64-1	139					
Acetone	Liquido	67-64-1	139					
Acetonitrile	Liquido	75-05-8	>480					
Acido acetico estere etilico	Liquido	141-78-6	101					
Acido cloridrico (10%)	Liquido	7647-01-0	>480					
Acido cloridrico (37%)	Liquido	7647-01-0	>480					
Acido fluoridrico (48-51%)	Liquido	7664-39-3	>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 nitrile	Liquido	107-13-1	>480					
Acido solforico (47%)	Liquido	7664-93-9	>480					
Acido solforico (>95%)	Liquido	7664-93-9	>480					
Acquaragia minerale	Liquido	64475-85-0	16					
Acrilammide (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Acrilonitrile	Liquido	107-13-1	>480					
Alcol benzilico	Liquido	100-51-6	>480					
Alcol isoamilico	Liquido	123-51-3	>480					
Alcol isopropilico	Liquido	67-63-0	>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					
Amido acrilico (50%)	Liquido	79-06-1	>480					
Ammoniaca caustica (28% - 30%)	Liquido	1336-21-6	>480					
Benzolo vinile	Liquido	100-42-5	15					
Butanolo, 1-	Liquido	71-36-3	>480					
Butanone	Liquido	78-93-3	49					
Butil metil etere, tert-	Liquido	1634-04-4	imm					
Chetone pimelico	Liquido	108-94-1	>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
Chetone propano	Liquido	67-64-1	139					
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	13					
Cicloesanone	Liquido	108-94-1	>480					
Cloro 2,3-epossipropano, 1-	Liquido	106-89-8	>480					
Cloro benzene	Liquido	108-90-7	20					
Cloro formio	Liquido	67-66-3	15					
Cloruro di metilene	Liquido	75-09-2	imm					
Dichloropentane	Liquido	628-76-2	131		NT	NT	NT	NT
Dicloro etano, 1,2-	Liquido	107-06-2	imm					
Dicloro metano	Liquido	75-09-2	imm					
Dicloruro di etilene	Liquido	107-06-2	imm					
Dimethyl Methyl Phosphonate	Liquido	756-79-6	>480		E	E	E	E
Dimetil chetale	Liquido	67-64-1	139					
Dimetile chetone	Liquido	67-64-1	139					
Epicloridrina	Liquido	106-89-8	>480					
Eptano	Liquido	142-82-5	imm					
Esano, n-	Liquido	110-54-3	imm					
Esanone	Liquido	108-94-1	>480					
Etano 1,2-diolo	Liquido	107-21-1	>480					
Etanolo	Liquido	64-17-5	>480					
Etere piroacetico	Liquido	67-64-1	139					
Etilac etato	Liquido	141-78-6	101					
Fenilcloruro	Liquido	108-90-7	20					
Fenoetilene	Liquido	100-42-5	15					
Fenolo (89%)	Liquido	108-95-2	>480		E	E	E	E
Glicole etilenico	Liquido	107-21-1	>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
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 sodio (50%)	Liquido	1310-73-2	>480					
MEK	Liquido	78-93-3	49					
Metanolo	Liquido	67-56-1	>480					
Methyl Phenyl Ketone	Liquido	98-86-2	>480		E	E	E	E
Methyl butan-1-ol, 3-	Liquido	123-51-3	>480					
Metil chetone	Liquido	67-64-1	139					
Metil cloroformio	Liquido	71-55-6	13					
Metil etilchetone	Liquido	78-93-3	49					
Metilb enzolo	Liquido	108-88-3	imm					
Metossi 2-metilpropano, 2-	Liquido	1634-04-4	imm					
Naphtha	Liquido	8032-32-4	imm		E	F	F	F
Nitrile di etano	Liquido	75-05-8	>480					
Nitrile etilico	Liquido	75-05-8	>480					
Nitro benzene	Liquido	98-95-3	>480					
Octanol N-	Liquido	111-87-5	>480		E	E	E	E
Propan -2-ol	Liquido	67-63-0	>480					
Propano -2-uno	Liquido	67-64-1	139					
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					
Spiritus	Liquido	64-17-5	>480					
Stirene	Liquido	100-42-5	15					
Tetracloro metano	Liquido	56-23-5	18					
Tetracloroetilene, 1,1,2,2,-	Liquido	127-18-4	imm					
Tetracloruro di carbonio	Liquido	56-23-5	18					
Tetracloruro di etilene	Liquido	127-18-4	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
Tetraidrofurano	Liquido	109-99-9	13					
Toluene	Liquido	108-88-3	imm					
Tricloro etano, 1,1,1-	Liquido	71-55-6	13					
Tricloro etilene	Liquido	79-01-6	imm					
Triclorometano	Liquido	67-66-3	15					
Triclorometano di metile	Liquido	71-55-6	13					
Tricloruro di etilene	Liquido	79-01-6	imm					
Triethyl Phosphate	Liquido	78-40-0	>480		E	E	E	E
Xilolo	Liquido	1330-20-7	25					

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.

