



NT450 BU KL

Guantes Tychem® Nitrilo®

Nombre	Descripción
Longitud	14 in (356 mm)
Espesor	56 mil (1.42 mm) Espesor de recubrimiento nominal: 13 mils (0.33 mm)
Forro	Forro cortado y cosido de algodón/poliéster
Recubrimiento	Totalmente de nitrilo, con doble recubrimiento
Color/agarre	Azul
Empaque	12 pares por bolsa/6 bolsas por caja: 72 pares en total

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

Los guantes Tychem NT450 tienen un recubrimiento doble de nitrilo y un forro de algodón/poliéster. Se trata de la tecnología de guantes perfecta para los trabajos en los que es necesario un gran rendimiento con productos químicos sin renunciar a una comodidad y adherencia excelentes. Contiene un forro de algodón/poliéster que absorbe el sudor para una mayor comodidad y un acabado de textura rugosa que garantiza un agarre perfecto.

- CE CAT III - EN388: 4112X, EN ISO 374-1:2016/TIPO A, JKLOPT
- EN ISO 374-5:2016
- Compatible con el contacto con alimentos
- Resistente al ácido clorhídrico (37 %) - nivel 6 (tiempo de rotura EN374)
- Guante flexible que absorbe el sudor. Para una comodidad y resistencia ultraelevada frente al desgaste y una buena resistencia mecánica
- Impermeable, para trabajar en entornos de trabajo grasientos o húmedos
- Acabado texturizado rugoso sobre la superficie de la mano
- Menor riesgo de alergias
- Sin tratamiento especial

INDUSTRIAS TIPICAS

- Agricultura
- Construcción
- Alimentos
- Silvicultura y pesca
- Manufactura
- Servicios municipales
- Petróleo y gas

APLICACIONES

- Sustancias químicas de uso agrícola
- Manipulación química (mezcla/carga)
- Pintura
- Refinado de petróleo
- Mantenimiento industrial

OPCIONES DISPONIBLES

Product Name	Sizes	Descripción - Código	Número de artículo
Tychem® NT450	8	NT450 BU KL	D15536299
Tychem® NT450	9	NT450 BU KL	D15536300
Tychem® NT450	10	NT450 BU KL	D15536301
Tychem® NT450	11	NT450 BU KL	D15536302

RECOMENDACIONES DE USO

- Almacenar alejado de la luz y la humedad
- Enjuague los guantes en agua corriente antes de quitarlos, utilizando un detergente neutro si es necesario
- No lleve guantes cuando haya riesgo de enredo con partes móviles de máquinas
- Alergias posibles: tiazol
- Los guantes no deben utilizarse cerca de calor, llamas, chispas o entornos de trabajo potencialmente inflamables.

TALLAS

Número de artículo	Talla del producto
D15536299	8
D15536300	9
D15536301	10
D15536302	11

Advertencia

- La información suministrada aquí corresponde a nuestro conocimiento sobre este tema y a esta fecha. Esta información podría verse sujeta a revisión según se disponga de nuevo conocimiento y experiencia. Los datos que se suministran se encuentran en la gama normal de propiedades de los productos y se refieren sólo al material específico que se designa; estos datos pueden no ser válidos para ese material si se utiliza en combinación con otros materiales o aditivos o en cualquier proceso, a menos que se indique expresamente de otro modo. Los datos que se suministran no deben ser utilizados para establecer límites de especificaciones o utilizados por separado como base de diseño; no están destinados a sustituir ningún ensayo que usted necesite llevar a cabo para determinar por sí mismo la idoneidad de un material específico para sus necesidades particulares. Ya que DuPont no puede prever todas las variaciones en las condiciones de uso final real, DuPont no ofrece garantías ni asume responsabilidad con respecto a cualquier uso que se dé a esta información. Nada de esta publicación puede considerarse una licencia para operar bajo ella o una recomendación para infringir ningún derecho de patente.

RESISTENCIA QUÍMICA

Hazard / Chemical Name	Cas Number	Phase	ASTM F739 Continuous Contact NBTT .	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
3-Dimethylaminopropylamine	100-52-7	Líquido	imm		F	NR	NR	NR
Acetato de etilo	141-78-6	Líquido	imm					
Acetato de n-butilo	123-86-4	Líquido	imm					
Acetato de pentilo	628-63-7	Líquido	imm					
Aceti lmetil	67-64-1	Líquido	imm					
Acetona	67-64-1	Líquido	imm					
Acetonitrilo	75-05-8	Líquido	imm					
Acido acético (84%)	64-19-7	Líquido	360					
Acido clorhídrico (37%)	7647-01-0	Líquido	300					
Acido fluorhídrico (48-51%)	7664-39-3	Líquido	105					
Acido fosfórico (85%)	7664-38-2	Líquido	>480					
Acido nítrico (70%)	7697-37-2	Líquido	90					
Acido propenoico nitrilo	107-13-1	Líquido	imm					
Acido sulfúrico (>95%)	7664-93-9	Líquido	180					
Acrlonitrilo	107-13-1	Líquido	imm					
Alcohol amílico	71-41-0	Líquido	>480					
Alcohol isopropílico	67-63-0	Líquido	>480					
Alcohol propílico	71-23-8	Líquido	>480		E	E	E	E
Alcoholes minerales	64475-85-0	Líquido	>480					
Amil acetato, n-	628-63-7	Líquido	imm					
Amino benceno	62-53-3	Líquido	imm					
Amoníaco cáustico (28% - 30%)	1336-21-6	Líquido	>480					
Anilina	62-53-3	Líquido	imm					
Bencenamina	62-53-3	Líquido	imm					
Benceno	71-43-2	Líquido	imm					
Benzaldehyde	100-52-7	Líquido	imm		F	NR	NR	NR
Bromoform	75-25-2	Líquido	imm		NR	NR	NR	NR
Butanona	78-93-3	Líquido	imm					
Cianoetileno	107-13-1	Líquido	imm					
Cianometano	75-05-8	Líquido	imm					

Hazard / Chemical Name	Cas Number	Phase	ASTM F739 Continuous Contact NBTT .	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Ciclohexano	110-82-7	Líquido	361					
Ciclohexanona	108-94-1	Líquido	47					
Cloro (gaseoso)	7782-50-5	Vapor	>480					
Cloro benceno	108-90-7	Líquido	imm					
Cloro formo	67-66-3	Líquido	imm					
Cloruro de fenilo	108-90-7	Líquido	imm					
Cloruro de metileno	75-09-2	Líquido	imm					
Dicloro etano, 1,2-	107-06-2	Líquido	imm					
Dicloro metano	75-09-2	Líquido	imm					
Dicloruro de etileno	107-06-2	Líquido	imm					
Diethylamina	109-89-7	Líquido	imm					
Dimetil acetamida, N,N-	127-19-5	Líquido	imm					
Dimetil cetal	67-64-1	Líquido	imm					
Dimetil cetona	67-64-1	Líquido	imm					
Dimetil formamida, N,N-	68-12-2	Líquido	imm					
Ester amílico de ácido acético	628-63-7	Líquido	imm					
Ester etílico de ácido acético	141-78-6	Líquido	imm					
Ester pentílico de ácido acético	628-63-7	Líquido	imm					
Etanonitrilo	75-05-8	Líquido	imm					
Eter piroacético	67-64-1	Líquido	imm					
Etiletanamina, N-	109-89-7	Líquido	imm					
Etilnitrilo	75-05-8	Líquido	imm					
Fenil amina	62-53-3	Líquido	imm					
Heptano	142-82-5	Líquido	>480					
Hexano n-	110-54-3	Líquido	>480					
Hexanona	108-94-1	Líquido	47					
Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	Líquido	>480					
Idrossido di ammonio (28% - 30%)	1336-21-6	Líquido	>480					
MEK	78-93-3	Líquido	imm					
Metanol	67-56-1	Líquido	45					

Hazard / Chemical Name	Cas Number	Phase	ASTM F739 Continuous Contact NBTT .	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Methyl Acetate	79-20-9	Líquido	imm		G	P	P	NR
Metil 2-pirrolidona, n-	872-50-4	Líquido	136					
Metil benzol	108-88-3	Líquido	imm					
Metil etil cetona	78-93-3	Líquido	imm					
Metil terc-butil éter	1634-04-4	Líquido	60					
Metilcetona	67-64-1	Líquido	imm					
Metilcianida	75-05-8	Líquido	imm					
Metoxi 2-metilpropano, 2-	1634-04-4	Líquido	60					
Nitro benceno	98-95-3	Líquido	imm					
Pentene nitrilo, 2-	71-41-0	Líquido	>480					
Propan -1-ol	71-23-8	Líquido	>480		E	E	E	E
Propan -2-ol	67-63-0	Líquido	>480					
Propan -2-ona	67-64-1	Líquido	imm					
Propanol, 1-	71-23-8	Líquido	>480		E	E	E	E
Propanol, n-	71-23-8	Líquido	>480		E	E	E	E
Propanona	67-64-1	Líquido	imm					
Propenonitrilo, 2-	107-13-1	Líquido	imm					
Propyl Acetate	109-60-4	Líquido	18		F	P	NR	NR
Queroseno (carburante)	8008-20-6	Líquido	>480					
Soda cáustica (50%)	1310-73-2	Líquido	>480					
Tetracloroetileno 1,1,2,2-	127-18-4	Líquido	78					
Tetraclorometano	56-23-5	Líquido	125					
Tetracloruro de carbono	56-23-5	Líquido	125					
Tetracloruro de etileno	127-18-4	Líquido	78					
Tetrahidrofurano	109-99-9	Líquido	imm					
Tolueno	108-88-3	Líquido	imm					
Tricloro metano	67-66-3	Líquido	imm					
Vinil cianida	107-13-1	Líquido	imm					
Xileno	1330-20-7	Líquido	26					

Nota importante.

