



NT430 BU UL

DUPONT™ Tychem® NT430

Nitrilo híbrido muy cómodo. Ideal para trabajos en entornos de trabajo grasientos o húmedos y para la manipulación de piezas pequeñas. Aprobado para la manipulación de alimentos.

| Nombre | Descripción |
|----------------|--|
| Longitud | 12 in (305 mm) |
| Espesor | 9 mil (0.23 mm) |
| Forro | Sin forro |
| Recubrimiento | 100 % nitrilo |
| Estilo de puño | Puño enrollado/forma anatómica para mano derecha e izquierda |
| Color/agarre | Azul/patrón en relieve para aumentar el agarre |
| Empaque | 12 pares por bolsa/12 bolsas por caja: 144 pares en total |

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

Los guantes Tychem NT430 combinan lo mejor de los materiales desechables y la resistencia a sustancias químicas y son el híbrido perfecto para áreas que requieren un rendimiento químico, además de un ajuste óptimo, sensibilidad y comodidad. Ligeros y se adaptan como una "segunda piel". El acabado con el patrón en relieve proporciona un agarre eficaz y de larga duración.

- EN ISO 374-5:2016
- Compatible con el contacto con alimentos
- Evita la entrada de líquidos, aceites y grasas
- Protección frente a la mayoría de detergentes
- Fácil de colocar y quitar
- Aprobado para la manipulación de alimentos
- Se puede llevar encima de un forro resistente al corte o de algodón
- Sin pelusas

INDUSTRIAS TÍPICAS

- Automotriz
- Química
- Alimentos
- Manufactura
- Farmacéuticos

APLICACIONES

- Inmersión en ácido
- Limpieza de zonas relacionadas con los alimentos
- Manipulación de alimentos
- Refinado de petróleo
- Respuesta en caso de derrames

OPCIONES DISPONIBLES

| Product Name | Sizes | Descripción - Código | Número de artículo |
|---------------|-------|----------------------|--------------------|
| Tychem® NT430 | 6 | NT430 BU UL | D15536293 |
| Tychem® NT430 | 7 | NT430 BU UL | D15536294 |
| Tychem® NT430 | 8 | NT430 BU UL | D15536295 |
| Tychem® NT430 | 9 | NT430 BU UL | D15536296 |
| Tychem® NT430 | 10 | NT430 BU UL | D15536297 |
| Tychem® NT430 | 11 | NT430 BU UL | D15536298 |

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
- Los guantes no deben utilizarse cerca de calor, llamas, chispas o entornos de trabajo potencialmente inflamables.

TALLAS

| Talla del producto | Número de artículo | Agregar información |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 6 | D15536293 | |
| 7 | D15536294 | |
| 8 | D15536295 | |
| 9 | D15536296 | |
| 10 | D15536297 | |
| 11 | D15536298 | |

DATOS DE PERMEACIÓN



La permeación es el proceso por el cual un producto químico sólido, líquido o gaseoso atraviesa un tejido de vestuario de protección a nivel molecular. Los datos de permeación ayudan a seleccionar la prenda de protección más apropiada para una aplicación determinada y a evaluar durante cuánto tiempo se puede utilizar con seguridad para el usuario. Los métodos de ensayo normalizados se utilizan para determinar la resistencia de los materiales de DuPont a la permeación. Estos resultados se pueden obtener según un producto químico determinado, una clase de químicos o un tejido.

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT 0.1 |
|---|---------------|------------|--------|
| 1,3-Propanediamine, N,N'-Dimethyl | Líquido | 109-55-7 | 30 |
| 3-Dimethylaminopropylamine | Líquido | 100-52-7 | 16 |
| Acetaldehído | Líquido | 75-07-0 | imm |
| Acetato de etilo | Líquido | 141-78-6 | imm |
| Acetato de n-butilo | Líquido | 123-86-4 | imm |
| Acetato de pentilo | Líquido | 628-63-7 | imm |
| Acetato de vinilo | Líquido | 108-05-4 | imm |
| Aceti Imetil | Líquido | 67-64-1 | imm |
| Acetona | Líquido | 67-64-1 | imm |
| Acetonitrilo | Líquido | 75-05-8 | 13 |
| Acetoxyacetyl Chloride | Líquido | 13831-31-7 | 17 |
| Acido acético (84%) | Líquido | 64-19-7 | 51 |
| Acido clorohídrico (10%) | Líquido | 7647-01-0 | >480 |
| Acido clorohídrico (37%) | Líquido | 7647-01-0 | >480 |
| Acido cítrico (30%) | Líquido | 77-92-9 | >480 |
| Acido fluorhídrico (48-51%) | Líquido | 7664-39-3 | 33 |
| Acido fluorobórico (48-50%) | Líquido | 16872-11-0 | 47 |
| Acido fosfórico (85%) | Líquido | 7664-38-2 | >480 |
| Acido fórmico (90%) | Líquido | 64-18-6 | 11 |
| Acido hidroxí 1,2,3-propanotricarboxílico, 2- (30%) | Líquido | 77-92-9 | >480 |
| Acido nítrico (23%) | Líquido | 7697-37-2 | >480 |
| Acido nítrico (70%) | Líquido | 7697-37-2 | imm |
| Acido propenoico nitrilo | Líquido | 107-13-1 | imm |
| Acido sulfúrico (47%) | Líquido | 7664-93-9 | >480 |
| Acido sulfúrico (70%) | Líquido | 7664-93-9 | 457 |
| Acido sulfúrico (>95%) | Líquido | 7664-93-9 | 37 |
| Acrilamida (50%) | Líquido | 79-06-1 | >480 |
| Acrilato de n-butilo | Líquido | 141-32-2 | imm |
| Acrilonitrilo | Líquido | 107-13-1 | imm |
| Alcohol alílico | Líquido | 107-18-6 | imm |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT 0.1 |
|---|---------------|------------|--------|
| Alcohol amílico | Líquido | 71-41-0 | 112 |
| Alcohol bencílico | Líquido | 100-51-6 | 14 |
| Alcohol butílico, n- | Líquido | 71-36-3 | 52 |
| Alcohol isoamílico | Líquido | 123-51-3 | imm |
| Alcohol isopropílico | Líquido | 67-63-0 | 130 |
| Alcohol propílico | Líquido | 71-23-8 | 33 |
| Alcoholes minerales | Líquido | 64475-85-0 | >480 |
| Amil acetato, n- | Líquido | 628-63-7 | imm |
| Amino benceno | Líquido | 62-53-3 | imm |
| Amino etanol, 2- | Líquido | 141-43-5 | 56 |
| Amoníaco cáustico (28% - 30%) | Líquido | 1336-21-6 | 108 |
| Anilina | Líquido | 62-53-3 | imm |
| Bencenamina | Líquido | 62-53-3 | imm |
| Benceno | Líquido | 71-43-2 | imm |
| Benzaldehyde | Líquido | 100-52-7 | 16 |
| Bromoethyl Acetate, 2- | Líquido | 927-68-4 | 12 |
| Bromoform | Líquido | 75-25-2 | imm |
| Butanol, 1- | Líquido | 71-36-3 | 52 |
| Butanona | Líquido | 78-93-3 | imm |
| Butanona oxima, 2- | Líquido | 96-29-7 | 89 |
| Butil acrilato, n- | Líquido | 141-32-2 | imm |
| Butil amina | Líquido | 109-73-9 | imm |
| Butoxi etanol, 2- | Líquido | 111-76-2 | 47 |
| Butoxytriglycol | Líquido | 143-22-6 | 28 |
| Cianoetileno | Líquido | 107-13-1 | imm |
| Cianometano | Líquido | 75-05-8 | 13 |
| Ciclohexano | Líquido | 110-82-7 | 47 |
| Ciclohexanona | Líquido | 108-94-1 | imm |
| Citrus Terpenes Mixture | Líquido | 68956-56-9 | 302 |
| Cloro benceno | Líquido | 108-90-7 | imm |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT 0.1 |
|---|---------------|-----------|--------|
| Cloro formo | Líquido | 67-66-3 | imm |
| Cloruro de fenilo | Líquido | 108-90-7 | imm |
| Cloruro de metileno | Líquido | 75-09-2 | imm |
| Cloruro de vinilideno | Líquido | 75-35-4 | imm |
| Cresol, mix- | Líquido | 1319-77-3 | imm |
| Cumeno | Líquido | 98-82-8 | 15 |
| Cyclohexanol | Líquido | 108-93-0 | 373 |
| Di Isobutyl Ketone | Líquido | 108-83-8 | 86 |
| Diacetone Alcohol | Líquido | 123-42-2 | 18 |
| Diaminodifenilmetano, 4,4'- (190 °C, líquido) | Líquido | 101-77-9 | 40 |
| Diaminoetano, 1,2- | Líquido | 107-15-3 | imm |
| Dichlorbenzen, 1,2- | Líquido | 95-50-1 | imm |
| Dicloro etano, 1,2- | Líquido | 107-06-2 | imm |
| Dicloro etileno, 1,1- | Líquido | 75-35-4 | imm |
| Dicloro metano | Líquido | 75-09-2 | imm |
| Dicloruro de etileno | Líquido | 107-06-2 | imm |
| Dietanolamina | Líquido | 111-42-2 | 255 |
| Diethylene Glycol | Líquido | 111-46-6 | >480 |
| Dietilamina | Líquido | 109-89-7 | imm |
| Dietiletiletanamina, N,N- | Líquido | 121-44-8 | 47 |
| Dimethyl-4-Heptanone, 2,6- | Líquido | 108-83-8 | 86 |
| Dimetil acetamida, N,N- | Líquido | 127-19-5 | 16 |
| Dimetil cetal | Líquido | 67-64-1 | imm |
| Dimetil cetona | Líquido | 67-64-1 | imm |
| Dimetil formamida, N,N- | Líquido | 68-12-2 | imm |
| Dimetil sulfato | Líquido | 77-78-1 | 58 |
| Dimetil éster de ácido sulfúrico | Líquido | 77-78-1 | 58 |
| Disolvente de Stoddard | Líquido | 8052-41-3 | >480 |
| Divinyl Benzene | Líquido | 1321-74-0 | 38 |
| Dowtherm, Biphenyl (27%) | Líquido | 92-52-4 | imm |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT 0.1 |
|---|---------------|----------|--------|
| Epoxipropano, 1,2- | Líquido | 75-56-9 | imm |
| Ester amílico de ácido acético | Líquido | 628-63-7 | imm |
| Ester butílico de ácido propenoico, 2- | Líquido | 141-32-2 | imm |
| Ester etenílico de ácido acético | Líquido | 108-05-4 | imm |
| Ester etílico de ácido acético | Líquido | 141-78-6 | imm |
| Ester pentílico de ácido acético | Líquido | 628-63-7 | imm |
| Estireno | Líquido | 100-42-5 | 12 |
| Etano 1,2-diol | Líquido | 107-21-1 | >480 |
| Etanol | Líquido | 64-17-5 | 45 |
| Etanolamina | Líquido | 141-43-5 | 56 |
| Etanonitrilo | Líquido | 75-05-8 | 13 |
| Eter dietílico | Líquido | 60-29-7 | imm |
| Eter etílico | Líquido | 60-29-7 | imm |
| Eter monobutílico del etilenglicol | Líquido | 111-76-2 | 47 |
| Eter piroacético | Líquido | 67-64-1 | imm |
| Ethyl Butanol | Líquido | 97-95-0 | 15 |
| Ethylene Glycol Monoethyl Ether | Líquido | 112-25-4 | 164 |
| Etil amina (70%) | Líquido | 75-04-7 | imm |
| Etil benceno | Líquido | 100-41-4 | imm |
| Etilen glicol | Líquido | 107-21-1 | >480 |
| Etileno diamina | Líquido | 107-15-3 | imm |
| Etiletanamina, N- | Líquido | 109-89-7 | imm |
| Etilnitrilo | Líquido | 75-05-8 | 13 |
| Fenetileno | Líquido | 100-42-5 | 12 |
| Fenil amina | Líquido | 62-53-3 | imm |
| Fenil etano | Líquido | 100-41-4 | imm |
| Fenil propano, 2- | Líquido | 98-82-8 | 15 |
| Fenol (89%) | Líquido | 108-95-2 | 19 |
| Formalina (37% (10-15% Methanol)) | Líquido | 50-00-0 | >480 |
| Furaldehído, 2- | Líquido | 98-01-1 | imm |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT 0.1 |
|---|---------------|-----------|--------|
| Glutaral (50%) | Líquido | 111-30-8 | 240 |
| Gluteraldeide (50%) | Líquido | 111-30-8 | 240 |
| Heptano | Líquido | 142-82-5 | >480 |
| Hexalin | Líquido | 108-93-0 | 373 |
| Hexano n- | Líquido | 110-54-3 | >480 |
| Hexanona | Líquido | 108-94-1 | imm |
| Hexene | Líquido | 592-41-6 | 15 |
| Hidrazina (85%) | Líquido | 302-01-2 | >480 |
| Hidroxi propeno | Líquido | 107-18-6 | imm |
| Hidroxi tolueno | Líquido | 100-51-6 | 14 |
| Hidróxido de Amonio Tétraméthylíque (25%) | Líquido | 75-59-2 | >480 |
| Hidróxido potasico (45%) | Líquido | 1310-58-3 | >480 |
| Hidróxido sódico (50%) | Líquido | 1310-73-2 | >480 |
| Hipoclorito sódico (4-6%) | Líquido | 7681-52-9 | >480 |
| Idrossido di ammonio (28% - 30%) | Líquido | 1336-21-6 | 108 |
| Iodomethane | Líquido | 74-88-4 | imm |
| Ioduro de metilo | Líquido | 74-88-4 | imm |
| Iso Amyl Acetate | Líquido | 123-92-2 | imm |
| Isobutanol | Líquido | 78-83-1 | 186 |
| Isobutilmetilcetona | Líquido | 108-10-1 | imm |
| Isopropil benceno | Líquido | 98-82-8 | 15 |
| Isopropyl Acetate | Líquido | 108-21-4 | imm |
| Lactic Acid (85%) | Líquido | 50-21-5 | >480 |
| Limoneno, d- | Líquido | 5989-27-5 | 62 |
| MEK | Líquido | 78-93-3 | imm |
| Metanol | Líquido | 67-56-1 | 15 |
| Methyl Acetate | Líquido | 79-20-9 | imm |
| Methyl Isobutyl Ketoxime | Líquido | 105-44-2 | >480 |
| Methyl Propyl Ketone | Líquido | 107-87-9 | imm |
| Methyl butan-1-ol, 3- | Líquido | 123-51-3 | imm |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT 0.1 |
|--|---------------|------------|--------|
| Metil 2-metil-2-propenoato | Líquido | 80-62-6 | imm |
| Metil 2-pentanona, 4- | Líquido | 108-10-1 | imm |
| Metil 2-pirrolidona, n- | Líquido | 872-50-4 | 12 |
| Metil 4-isopropenil-1-ciclohexeno, 1- | Líquido | 5989-27-5 | 62 |
| Metil anilina, o- | Líquido | 95-53-4 | imm |
| Metil benzol | Líquido | 108-88-3 | imm |
| Metil cloroformo | Líquido | 71-55-6 | imm |
| Metil etil cetona | Líquido | 78-93-3 | imm |
| Metil etil cetoxima | Líquido | 96-29-7 | 89 |
| Metil fenol mix- | Líquido | 1319-77-3 | imm |
| Metil fenoles | Líquido | 1319-77-3 | imm |
| Metil metacrilato | Líquido | 80-62-6 | imm |
| Metil pentan-2-ona, 4- | Líquido | 108-10-1 | imm |
| Metil terc-butil éter | Líquido | 1634-04-4 | 18 |
| Metil triclorometano | Líquido | 71-55-6 | imm |
| Metilcetona | Líquido | 67-64-1 | imm |
| Metilcianida | Líquido | 75-05-8 | 13 |
| Metilene dianilina, 4,4'- (190 °C, líquido) | Líquido | 101-77-9 | 40 |
| Metoxi 2-metilpropano, 2- | Líquido | 1634-04-4 | 18 |
| Morfolina | Líquido | 110-91-8 | imm |
| Nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar | Líquido | 8052-41-3 | >480 |
| Naphtha | Líquido | 8032-32-4 | 78 |
| Nitric/Hydrofluoric Pickling Solution (50%) | Líquido | 97697-37-4 | >480 |
| Nitro benceno | Líquido | 98-95-3 | imm |
| Nitro metano | Líquido | 75-52-5 | imm |
| Nitro propano, 2- | Líquido | 79-46-9 | imm |
| Octanol, n- | Líquido | 111-87-5 | >480 |
| Oleic Acid | Líquido | 112-80-1 | >480 |
| Oxido de propileno, 1,2- | Líquido | 75-56-9 | imm |
| P-Tert Butyl Toluene | Líquido | 98-51-1 | 51 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT 0.1 |
|---|---------------|------------|--------|
| Pentane | Líquido | 109-66-0 | >480 |
| Pentanodial, 1,5- (50%) | Líquido | 111-30-8 | 240 |
| Pentene nitrilo, 2- | Líquido | 71-41-0 | 112 |
| Peracetic Acid (39%) | Líquido | 79-21-0 | 24 |
| Peróxido de hidrógeno (30%) | Líquido | 7722-84-1 | >480 |
| Propan -1-ol | Líquido | 71-23-8 | 33 |
| Propan -2-ol | Líquido | 67-63-0 | 130 |
| Propan -2-ona | Líquido | 67-64-1 | imm |
| Propanol, 1- | Líquido | 71-23-8 | 33 |
| Propanol, n- | Líquido | 71-23-8 | 33 |
| Propanona | Líquido | 67-64-1 | imm |
| Propen 1-ol, 2- | Líquido | 107-18-6 | imm |
| Propenamida (50%) | Líquido | 79-06-1 | >480 |
| Propenonitrilo, 2- | Líquido | 107-13-1 | imm |
| Propyl Acetate | Líquido | 109-60-4 | imm |
| Propyl Cellosolve N- | Líquido | 2807-30-9 | 42 |
| Propylene Glycol | Líquido | 57-55-6 | >480 |
| Queroseno (carburante) | Líquido | 8008-20-6 | 58 |
| Safrotin | Líquido | 31218-83-4 | >480 |
| Soda cáustica (50%) | Líquido | 1310-73-2 | >480 |
| Spiritus | Líquido | 64-17-5 | 45 |
| Sulfóxido de dimetilo | Líquido | 67-68-5 | 107 |
| Tetracloroetileno 1,1,2,2- | Líquido | 127-18-4 | 21 |
| Tetraclorometano | Líquido | 56-23-5 | 12 |
| Tetracloruro de carbono | Líquido | 56-23-5 | 12 |
| Tetracloruro de etileno | Líquido | 127-18-4 | 21 |
| Tetrahidro-1,4-oxazina | Líquido | 110-91-8 | imm |
| Tetrahidrofurano | Líquido | 109-99-9 | imm |
| Tolueno | Líquido | 108-88-3 | imm |
| Toluidina, o- | Líquido | 95-53-4 | imm |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT 0.1 |
|---|---------------|-----------|--------|
| Tricloro 1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2- | Líquido | 76-13-1 | 14 |
| Tricloro benceno, 1,2,4- | Líquido | 120-82-1 | imm |
| Tricloro etano, 1,1,1- | Líquido | 71-55-6 | imm |
| Tricloro etileno | Líquido | 79-01-6 | imm |
| Tricloro metano | Líquido | 67-66-3 | imm |
| Tricloruro de etileno | Líquido | 79-01-6 | imm |
| Triethanol amine | Líquido | 102-71-6 | 42 |
| Trietil amina | Líquido | 121-44-8 | 47 |
| Turpentine | Líquido | 8006-64-2 | 242 |
| Vinil benzol | Líquido | 100-42-5 | 12 |
| Vinil carbinol | Líquido | 107-18-6 | imm |
| Vinil cianida | Líquido | 107-13-1 | imm |
| Vinyl pyrrolidinone | Líquido | 88-12-0 | imm |
| Xileno | Líquido | 1330-20-7 | 18 |

BTAct (Real) Tiempo de permeación según índice mínimo de permeación detectable [mins] BT0.1 Tiempo de permeación normalizado a 0.1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ [mins] BT1.0 Tiempo de permeación normalizado a 1.0 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ [mins]
EN Clasificación según la norma EN 14325 SSPR Taja de permeación en estado constante [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$] MDPR Taja mínima de permeación detectable [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$] CUM480 Masa acumulativa de permeación después de 480 mins [$\mu\text{g}/\text{cm}^2$] Time150 Tiempo en el que alcanza la masa acumulativa de permeación de 150 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ [min] ISO Según la

norma ISO 16602 CAS Número registrado CAS (Chemical Abstracts Service) min Minutos > Mayor que < Menor que imm Inmediato (< 10 min) nm No se ha realizado prueba sat Solución saturada N/A No aplicable na No probado GPR grade Clase del reactivo para uso general * Basado en el valor individual más bajo 8 Tiempo de permeación real. No disponemos de la información referente al tiempo de permeación normalizado DOT5 Degradación después de 5 min DOT30 Degradación después de 30 min DOT60 Degradación después de 60 min DOT240 Degradación después de 240 min BT1383 Tiempo de permeación normalizado a 0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Nota importante.