



NT420 BU UL

# Guantes Tychem® Nitrilo®

Guante desechable muy resistentes, barrera frente a la mayoría de grasas e hidrocarburos. Idóneos para trabajos que requieren protección frente a sustancias químicas y, a la vez, conservar una buena sensación táctil. Recomendado para el contacto con alimentos, laboratorios y manipulación de piezas pequeñas.

Nombre	Descripción
Longitud	9.5 in (240 mm)
Espesor	8 mil (0.2mm)
Forro	Sin forro
Recubrimiento	Fórmula de módulo bajo, 100 % nitrilo
Estilo de puño	Puño enrollado/ambidiestro
Color/agarre	Azul/acabado liso
Empaque	50 guantes por dispensador/20 dispensadores por caja: 1000 guantes en total

## CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

Por su espesor de 8 mil, los guantes Tychem NT420 son una opción libre de polvo perfecta para trabajos en los que es necesaria una protección extrema sin pérdida de sensibilidad táctil. Se adaptan como una "segunda piel" y tienen una fórmula de módulo bajo, lo cual reduce de forma significativa la fatiga de la mano.

- EN ISO 374-5:2016
- Compatible con el contacto con alimentos
- Desechable para trabajos que requieren protección frente a sustancias químicas y, a la vez, conservar una buena sensación táctil
- El guante de 8 mil de grosor evita que el guante se rompa al colocarlo
- Se puede usar fácilmente con una mano
- Aprobado para la manipulación de alimentos
- Fácil de quitar arrancando en caso de rotura de emergencia
- Sin polvo y sin látex

## INDUSTRIAS TÍPICAS

- Suministros públicos
- Petroquímica
- Conserjería
- Automotriz
- Agricultura
- Laboratorios
- Alimentos

## APLICACIONES

- Inmersión en ácido
- Limpieza
- Respuesta en caso de derrames
- Desgrasado
- Manipulación de alimentos

## OPCIONES DISPONIBLES

Product Name	Sizes	Descripción - Código	Número de artículo
Tychem® NT420	6	NT420 BU UL	D15536289
Tychem® NT420	7	NT420 BU UL	D15536290
Tychem® NT420	8	NT420 BU UL	D15536291
Tychem® NT420	9	NT420 BU UL	D15536292

## 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
D15536289	6
D15536290	7
D15536291	8
D15536292	9





## 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



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	ASTM F739 Continuous Contact NBTT .	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time			
			5 Min	30 Min	60 Min	240 Min

Nota importante.

