



NT430 BU UL

Guantes Tychem® Nitrilo®

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

Número de artículo	Talla del producto
D15536293	6
D15536294	7
D15536295	8
D15536296	9
D15536297	10
D15536298	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



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.

