

# Gama de guantes DuPont™ Tychem® Glove para sustancias químicas

PROTECCIÓN SENCILLA Y COMPLETA



De conformidad con el nuevo Reglamento 2016/425 (UE)

# Tychem® PV350

CAT III



2777

EN ISO 374-1

TIPO B



AKLMP

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



3111X

Construcción sumamente duradera de PVC con forro de algodón y con un agarre rugoso. Adecuados para la protección frente a productos químicos, aceites y grasas.



- **Recubrimiento - Forro**  
PVC totalmente recubierto - Algodón/punto
- **Espesor**  
Espesor: 1,4 mm  
Espesor de recubrimiento nominal: 0,51 mm
- **Longitud**  
356 mm
- **Agarre**  
Acabado con agarre rugoso
- **Color**  
Negro
- **‘Estilo de puño - Forma**  
Guantelete - Forma anatómica
- **Talla**  
10 / L
- **Pares/caja**    **bolsas/caja**    **pares/bolsa**  
72                                  6                                  12

Los guantes Tychem® PV350 son resistentes a una gran variedad de disolventes y ácidos. Contienen un robusto recubrimiento de PVC de gran resistencia al rozamiento sobre un forro de algodón/punto para añadir comodidad y flexibilidad. El agarre rugoso, junto con el guante largo de 356 mm, ofrecen una adherencia sobre mojado perfecta para lograr un manejo más seguro.

# Tychem® NT420

CAT III  
CE  
277

EN ISO 374-1  
TIPO B  
  
JKOPT

EN ISO 374-5  
  
BACTERIA & FUNGI

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Protección frente a salpicaduras de productos químicos y aceites. Diseñados para trabajos que requieren una protección de barrera y, a la vez, conservar una buena sensación táctil.



- **Recubrimiento - Forro**  
100% nitrilo - Sin forro
- **Espesor**  
0,2 mm
- **Longitud**  
240 mm
- **Agarre**  
Acabado liso
- **Color**  
Azul
- **Estilo de puño - Forma**  
Puño enrollado - Ambidiestro
- **Talla**  
6-7/S a 9-10/XL
- **Pares/caja dispensador/caja pares/dispensadores**  
500 20 25

Por su espesor de 0,2 mm, los guantes Tychem® NT420 son una opción libre de polvo perfecta para trabajos en los que es necesaria una protección extrema sin perder la discriminación táctil. Se adaptan como una "segunda piel" y tienen una fórmula de módulo bajo, lo que reduce la fatiga de la mano.

\* De conformidad con los requisitos 21 CFR 177.2600 de la FDA sobre la manipulación de alimentos

\*\* Consulte [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) para obtener información sobre el contacto con los alimentos, certificados y restricciones.

# Tychem® NT430

CAT III  
CE  
277

EN ISO 374-1  
TIPO A  
  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
  
BACTERIA & FUNGI

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Ligeros y se adaptan como una “segunda piel”. Resistencia ante aceites, grasas e hidrocarburos. El puño antipolvo y sin forro evita que la suciedad entre en el guante.



- **Recubrimiento - Forro**  
100% nitrilo - Sin forro
- **Espesor**  
0,23 mm
- **Longitud**  
305 mm
- **Agarre**  
Patrón en relieve para aumentar el agarre
- **Color**  
Azul
- **‘Estilo de puño - Forma**  
Puño enrollado - Forma anatómica
- **Talla**  
6/XS a 11/XXL
- **Pares/caja**   **bolsas/caja**   **pares/bolsa**  
144                      12                      12

Los guantes Tychem® NT430 combinan los materiales desechables y la resistencia a sustancias químicas, y son adecuados para tareas que requieren rendimiento químico además de un ajuste, sensibilidad y comodidad óptimos. Ligeros y se adaptan como una “segunda piel”. El acabado en relieve proporciona un agarre eficaz y de larga duración.

\* De conformidad con los requisitos 21 CFR 177.2600 de la FDA sobre la manipulación de alimentos

\*\* Consulte [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) para obtener información sobre el contacto con los alimentos, certificados y restricciones.

# Tychem® NT450

CAT III  
CE  
277

EN ISO 374-1  
TIPO A  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
4112X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Guante de nitrilo de doble capa con forro de punto y flexible.  
Ofrece protección contra diferentes disolventes, aceites y ácidos.



- **Recubrimiento - Forro**  
Doble recubrimiento de nitrilo - Algodón/poliéster
- **Espesor**  
Espesor: 1,42 mm  
Espesor de recubrimiento nominal: 0,33 mm
- **Longitud**  
356 mm
- **Agarre**  
Acabado texturizado rugoso sobre la superficie de la mano
- **Color**  
Azul
- **Estilo de puño - Forma**  
Scalloped edge - Forma anatómica
- **Talla**  
8/S a 11/XL
- **Pares/caja**    **bolsas/caja**    **pares/bolsa**  
72                                  6                                  12

Los guantes Tychem® NT450 tienen un recubrimiento doble de nitrilo y un forro de algodón/poliéster. Es un diseño adecuado para los trabajos en los que es necesario un gran rendimiento con productos químicos sin renunciar a la comodidad. 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.

\* De conformidad con los requisitos 21 CFR 177.2600 de la FDA sobre la manipulación de alimentos

\*\* Consulte [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) para obtener información sobre el contacto con los alimentos, certificados y restricciones.

# Tychem® NT470

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TIPO A  
IKLOPT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
2001X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Resistente ante diferentes disolventes, aceites, hidrocarburos, grasas animales, grasas y otros productos químicos. El acabado bisqué permite una manipulación segura en condiciones secas y húmedas. Sin forro y con un diseño ergonómico que maximiza la comodidad.



- **Recubrimiento - Forro**  
100% nitrilo - Sin forro
- **Espesor**  
0,38 mm
- **Longitud**  
330 mm
- **Agarre**  
Acabado texturizado bisque
- **Color**  
Verde
- **Estilo de puño - Forma**  
Guantelete - Forma anatómica
- **Talla**  
6/XS a 11/XXL
- **Pares/caja**    **bolsas/caja**    **pares/bolsa**  
144                    12                    12

Los Tychem® NT470 son unos guantes de nitrilo ligeros y sin forro que ofrecen resistencia química frente a una amplia gama de disolventes, aceites, grasas animales y otros productos químicos. Guantes de nitrilo 100 % con un buen nivel de durabilidad mecánica y un agarre de acabado bisqué que facilita y hace más seguro el trabajo en entornos húmedos.

\* De conformidad con los requisitos 21 CFR 177.2600 de la FDA sobre la manipulación de alimentos

\*\* Consulte [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) para obtener información sobre el contacto con los alimentos, certificados y restricciones.

Servicio de atención al cliente    tel: +352 3666 5111 - mail: [mycustomerservice.emea@dupont.com](mailto:mycustomerservice.emea@dupont.com)

Viton™ es una marca comercial registrada de The Chemours Company. DuPont™, el logotipo de DuPont y todos los productos, a menos que se indique lo contrario, denotados con ™, ® o ® son marcas comerciales, marcas de servicio o marcas comerciales registradas de DuPont de Nemours, Inc y sus afiliadas. © 2020 DuPont. L - 6000-ES

# Tychem® NT480

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TIPO A  
JKLOPT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
2001X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

El acabado bisqué permite una manipulación segura en condiciones secas y húmedas. Resistente ante diferentes disolventes, grasas animales y otros productos químicos. Con forro flocado y un diseño ergonómico que mejora la comodidad.



- **Recubrimiento - Forro**  
100% nitrilo - Flocado de algodón
- **Espesor**  
0,38 mm
- **Longitud**  
330 mm
- **Agarre**  
Acabado texturizado bisque
- **Color**  
Verde
- **Estilo de puño - Forma**  
Guantelete - Forma anatómica
- **Talla**  
6/XS a 11/XXL
- **Pares/caja**    **bolsas/caja**    **pares/bolsa**  
144                    12                    12

Los guantes Tychem® NT480 de 0,38 mm con forro flocado tienen un diseño centrado en el rendimiento. El agarre de acabado bisqué facilita el trabajo en entornos de trabajo húmedos y lo hace más seguro.

\* De conformidad con los requisitos 21 CFR 177.2600 de la FDA sobre la manipulación de alimentos

\*\* Consulte [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) para obtener información sobre el contacto con los alimentos, certificados y restricciones.

# Tychem® NP530

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TIPO A  
AKLMNT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
2021X

\*  
tychemgloves.dupont.com\*\*

Dos capas de neopreno sobre goma natural para aumentar la maniobrabilidad. Resistentes ante una amplia gama de sustancias químicas.



- **Recubrimiento - Forro**  
Neopreno sobre goma natural - Flocado de algodón
- **Espesor**  
0,66 mm
- **Longitud**  
305 mm
- **Agarre**  
Patrón en relieve para aumentar el agarre
- **Color**  
Negro/azul
- **Estilo de puño - Forma**  
Guantelete - Forma anatómica
- **Talla**  
7/S a 10/XL
- **Pares/caja**    **bolsas/caja**    **pares/bolsa**  
144                    12                    12

Los guantes Tychem® NP530 son una solución cómoda y flexible que no obstaculiza el sentido del tacto del usuario. El agarre en relieve facilita el tránsito de fluidos y el forro de 100% algodón aumenta la comodidad. El recubrimiento exterior de neopreno ofrece protección ante una amplia gama de productos químicos, como cáusticos, disolventes, grasas y aceites.

\* De conformidad con los requisitos 21 CFR 177.2600 de la FDA sobre la manipulación de alimentos

\*\* Consulte [tychemgloves.dupont.com](http://tychemgloves.dupont.com) para obtener información sobre el contacto con los alimentos, certificados y restricciones.



# Tychem® NP560

CAT III



2777

EN ISO 374-1

TIPO A



AJJKLMT

EN ISO 374-5



BACTERIA & FUNGI

EN 388



3031X

Resistente ante una amplia gama de productos químicos, como ácidos, cáusticos, disolventes, grasas y aceites. Ideal para trabajos de uso industrial o aplicaciones con exposición a disolventes.



- **Recubrimiento - Forro**

Totalmente recubierto de neopreno flexible - Forro de punto de poliéster sin costuras de galga 15

- **Espesor**

Espesor: 1,39 mm

Espesor de recubrimiento nominal: 0,76 mm

- **Longitud**

356 mm

- **Agarre**

Superficie de la mano texturizada y rugosa

- **Color**

Negro

- **Estilo de puño - Forma**

Guantelete - Forma anatómica

- **Talla**

8/S a 11/XL

<b>Pares/caja</b>	<b>bolsas/caja</b>	<b>pares/bolsa</b>
72	6	12

Con un forro de punto de poliéster sin costuras de calibre 15 y un agarre antideslizante con sensibilidad al tacto, los guantes Tychem® NP560 ofrecen un apoyo, comodidad y protección excelentes. El recubrimiento exterior de neopreno ofrece protección ante una amplia gama de productos químicos, como ácidos, cáusticos, disolventes, grasas y aceites.

# Tychem® NP570 CT

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TIPO A  
AJKLMT

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

ANSI CUT  
A5

EN 388  
3X43E

Protección en trabajos con el doble riesgo de exposición a productos químicos y cortes. Proporcionan una protección ANSI nivel A5 y EN nivel E, así como una defensa contra ácidos, cáusticos, disolventes, grasas y aceites.



- **Recubrimiento - Forro**  
Neopreno - Hilo de diseño de calibre 13
- **Espesor**  
Espesor: 1,73 mm  
Espesor de recubrimiento nominal: 0,76 mm
- **Longitud**  
356 mm
- **Agarre**  
Superficie de la mano texturizada y rugosa
- **Color**  
Negro
- **‘Estilo de puño - Forma**  
Guantelete - Forma anatómica
- **Talla**  
8/S a 11/XL
- **Pairs/case**    **bags/case**    **pairs/bag**  
72                      6                      12

Con una combinación de hilo de diseño especial y recubrimiento de neopreno, los guantes Tychem® NP570 CT proporcionan una protección frente a cortes ANSI nivel A5 y EN nivel E, y son una defensa ante ácidos, cáusticos, disolventes, grasas y aceites. Disponen de un forro de punto de calibre 13 de diseño especial, sin costuras y resistente a los cortes, así como un recubrimiento flexible; todo lo necesario para garantizar la máxima comodidad y resistencia.

# Tychem® BT730

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TIPO A  
ABCIKLMNPST

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
0110X

Protección frente a una amplia gama de sustancias químicas. Ofrecen resistencia ante muchos ácidos altamente corrosivos y están diseñados para manipular cetonas y alcoholes.



- **Recubrimiento - Forro**  
Totalmente recubierto de butilo - Sin forro
- **Espesor**  
0,35 mm
- **Longitud**  
356 mm
- **Agarre**  
Acabado rugoso la superficie de la mano
- **Color**  
Negro
- **Estilo de puño - Forma**  
Enrollado - Forma anatómica
- **Talla**  
7/S a 11/XXL
- **Pares/caja**    **bolsas/caja**    **pares/bolsa**  
12                    12                    1

Los guantes Tychem® BT730 están diseñados para proporcionar una combinación de protección y maniobrabilidad al manipular cetonas y ésteres. Estos guantes de 0,35 mm disponen de un agarre rugoso y resistencia ante muchos ácidos altamente corrosivos. Tienen un recubrimiento delgado y ligero que se adapta como una “segunda piel” y un agarre rugoso, lo que resulta ideal para trabajar en entornos húmedos y con grasas.

# Tychem® BT770

CAT III  
CE  
2777

EN ISO 374-1  
TIPO A  
ABCIKLMNPST

EN ISO 374-5  
BACTERIA & FUNGI

EN 388  
2110X

Ofrece protección ante diferentes alcoholes, cetonas, esterés y sustancias químicas altamente corrosivas.



- **Recubrimiento - Forro**  
Totalmente recubierto de butilo- Sin forro
- **Espesor**  
0,7 mm
- **Longitud**  
356 mm
- **Agarre**  
Acabado rugoso la superficie de la mano
- **Color**  
Negro
- **Estilo de puño - Forma**  
Enrollado - Forma anatómica
- **Talla**  
8/M a 11/XXL
- **Pares/caja**    **bolsas/caja**    **pares/bolsa**  
12                    12                    1

Los guantes Tychem® BT770 están diseñados para proporcionar protección y maniobrabilidad durante exposiciones a cetonas y alcoholes. Disponen de un agarre rugoso y un espesor de 0,7 mm, y están diseñados para facilitar el movimiento y ofrecer una manipulación segura durante un uso prolongado.