

TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

NBR NITRILLO



REF. #	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	DISEÑO DE AGARRE	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	AQL	SIN POLVO	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	GROSOR MM	EMBALAJE
92-500	Nitrilo	Relieve en los dedos	Puño enrollado	Verde	1.5	No	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	240	0.12	100 guantes por caja, 10 cajas por caja de embalaje
92-600 ★	Nitrilo	Suave	Puño enrollado	Verde	1.5	Sí	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	240	0.12	100 guantes por caja, 10 cajas por caja de embalaje
92-605 ★	Nitrilo	Relieve en los dedos	Puño enrollado	Verde	1.5	Sí	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	300	0.12	100 guantes por caja, 10 cajas por caja de embalaje



Resistencia probada contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

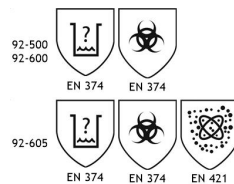
- Manipulación de sustancias químicas
- Análisis de laboratorios
- Farmacéutico
- Talleres de pintura y pulverización
- Industria de la impresión
- Electrónica
- Trabajos ligeros de montaje
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de citostáticos
- Manipulación de piezas complejas

DESCRIPCIÓN

- En exhaustivas pruebas llevadas a cabo por un organismo independiente en el modelo TouchNTuff® sobre una mayor gama de sustancias químicas se confirma una mayor resistencia a una gran variedad de sustancias químicas industriales durante períodos más prolongados que ningún otro guante desechable de nitrilo.
- Fabricado de nitrilo, TouchNTuff® ofrece hasta cuatro veces la resistencia a pinchazos de guantes de látex natural comparables, y tres veces la resistencia de guantes de neopreno de características similares.
- No contiene proteínas de caucho natural, lo que significa la ausencia de riesgos de alergias tipo I para el usuario. Los estudios sobre irritación cutánea primaria y las pruebas del parche de agresiones han demostrado también la ausencia de riesgos de irritación o de dermatitis alérgica de contacto.
- Con la exclusiva formulación de "Tecnología de nitrilo fino", este guante ofrece un fácil ajuste y un agarre firme en entornos secos o húmedos.
- El guante es altamente versátil e idóneo para muchos usos diferentes.

NOTAS

- 92-600: Para aplicaciones especiales
- Se ha probado el nivel de anti-estática del guante TouchNTuff® (EN 1149-1 y 1149-3) y cumple con los requisitos definidos en la norma EN 1149-5



CATEGORÍA III



Fecha de impresión: 24-10-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

Ansell

Nitrilo

Fecha de impresión 26-10-2017

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)

Posibles ingredientes peligrosos**Sensibilizadores**

- Dibutilditiocarbamato de zinc
- Zinc-2-Mercaptobenzotiazol

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a este componente del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Normativa Reach 1907/2006

Si desea más datos, consulte el Informe REACH en la página web de Ansell

Propiedades

- Excelentes propiedades físicas
- Excelente confort
- Excelente resistencia a perforaciones
- Sin silicona ni plastificantes

Datos de prueba EN**Impermeabilidad:**

Nivel de calidad aceptable @Nivel de rendimiento AQL o EN 2

Chemical permeation:

Si desea obtener más información sobre permeabilidad química, consulte la página web de Ansell

Conformidad europea

Guantes conformes a las exigencias de la Directiva Europea 89/686/CEE y a la normativa europea EN 420:2003 + A1:2009 y EN 374:2003

Se clasifican como "Diseño complejo" (= Protección contra riesgos mortales).

Certificado de examen tipo CE y control de calidad CE para el producto final por

Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Guantes conformes a las exigencias de la normativa europea 1935/2004 "Materiales y artículos para contacto con alimentos" y de la normativa europea 2023/2006 "Buenas prácticas de fabricación para materiales y artículos para contacto con alimentos".

Si desea obtener más información sobre conformidad alimentaria, consulte la Declaración de conformidad del producto para contacto con alimentos.

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de productos y salpicaduras de sustancias químicas

No usar como protección mecánica ni como protección química

durante un tiempo prolongado

No usar como protección contra el calor o el frío

Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.

Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Material del recubrimiento	Diseño de agarre	Estilos de puños	Color	AQL (EN374)	Sin polvo	Tamaño EN	Longitud mm	Grosor mm	Embalaje
Nitrilo	Suave	Puño enrollado	Verde	1.5	Sí	6.5 - 7, 7.5 - 8,	240	0.12	100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje

La longitud del guante se sitúa por debajo de los requisitos EN de longitud mínima del guante. Por esta razón, el guante se clasifica 'Para aplicaciones especiales'