

Touch N Tuff® 92-600, -605

Guante de nitrilo de un solo uso,
sin polvo

Categoría III



Resistencia probada a las salpicaduras de sustancias químicas peligrosas

El guante de nitrilo Ansell de reconocido prestigio Touch N Tuff® ha sido diseñado especialmente para el personal expuesto a salpicaduras de productos químicos en su trabajo. En exhaustivas pruebas llevadas a cabo por un organismo independiente en el modelo Touch N Tuff® se observa una mayor resistencia a una gran variedad de productos químicos industriales que ningún otro guante desechable de nitrilo. Y su nuevo puño largo ofrece una mayor protección y un mejor agarre de la bata. Este gran nivel de protección, combinado con un magnífico confort, hacen de Touch N Tuff® el guante ideal para numerosas aplicaciones: farmacéutica, laboratorios, manipulación de sustancias químicas, montaje en el sector automovilístico y muchos más.

Uso recomendado

- Montaje ligero de piezas engrasadas
- Manipulación de productos químicos
- Laboratorios e industrias farmacéuticas
- Talleres de pintura en la industria del automóvil
- Industria del vidrio
- Industria gráfica y de impresión
- Electrónica y operaciones de montaje especialmente complejas

Nuevas pruebas que confirman los mejores niveles de protección

En pruebas adicionales realizadas por Centexbel, un laboratorio de pruebas belga independiente certificado, se confirma que Touch N Tuff®

ofrece una protección química superior comparado con otros guantes desechables de nitrilo. Para dichas pruebas se midió la resistencia de este guante y de otros once modelos de la competencia al efecto de la permeabilidad química con diez productos fundamentales en la mayoría de las aplicaciones químicas. Touch N Tuff® fue el guante que ofreció la protección más alta para la mayor gama de productos químicos, haciendo de este guante el modelo de elección para una extensa variedad de aplicaciones industriales donde exista riesgo de salpicaduras de productos químicos para el operario.

Gran resistencia a pinchazos, para una seguridad extra

Fabricado de nitrilo, Touch N

Tuff® ofrece cuatro veces la resistencia a pinchazos de guantes de látex natural comparables, y tres veces la resistencia de guantes de neopreno de características similares. El guante ha sido probado a un AQL de 1.5 para orificios. Además, Touch N Tuff® presenta un nuevo puño largo que aporta una protección extra y un mejor agarre a la bata.

Prevención de alergias tipo I y de reacciones cutáneas

Al estar fabricado de nitrilo, Touch N Tuff® no contiene proteínas del látex de caucho natural, lo que supone 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 la ausencia de riesgos de irritación o de dermatitis alérgica de contacto.

Un gran confort y un magnífico agarre

Touch N Tuff® ofrece el gran nivel de confort durante su uso que caracteriza a Ansell. Con la exclusiva "tecnología de nitrilo fino", este guante ofrece un fácil ajuste y un magnífico agarre en entornos secos y húmedos. Un guante muy versátil idóneo para diversas tareas.

Embalaje

100 guantes por caja, 10 cajas por embalaje.

Especificaciones

Referencia	Descripción	Estilo	Tamaño EN	Longitud	Color	Espesor
92-600	Nitrilo sin polvo	Liso	6 1/2-7 (S), 7 1/2-8 (M), 8 1/2-9 (L), 9 1/2-10 (XL)	240 mm	Verde	0.12 mm
92-605	Nitrilo sin polvo	Liso	6 1/2-7 (S), 7 1/2-8 (M), 8 1/2-9 (L), 9 1/2-10 (XL), 10 1/2-11 (XXL)	300 mm	Verde	0.12 mm

Se ha probado el nivel de anti-estaticidad del guante Touch N Tuff® (EN 1149-1 y 1149-3) y cumple con los requisitos definidos en la norma EN 1149-5



EN374



EN374

CE 0493



Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-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