

# TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

NBR NITRILO

SALPICADURAS

| STYLE #     | COATING MATERIAL | GRIP DESIGN          | CUFF STYLE     | COLOUR | AQL | POWDER-FREE | EN SIZE                             | LENGTH MM | THICKNESS MM | PACKAGING   |
|-------------|------------------|----------------------|----------------|--------|-----|-------------|-------------------------------------|-----------|--------------|---|
| 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<br>+ | 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<br>+ | 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

### PRIMARY INDUSTRIES



### IDEAL APPLICATIONS

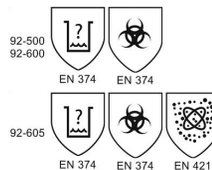
- Manipulación de sustancias químicas
- Análisis de laboratorios
- Farmacéutico
- Talleres de pintura y pulverización
- Industria de la impresión
- Electrónica
- Trabajos ligeros de montaje
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de citostáticos
- Manipulación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

### DESCRIPTION

- 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 periodos 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.

### REMARKS

- 92-600: Para aplicaciones especiales
- Se ha probado el nivel de anti-estaticidad 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: 16-01-2017

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**