



# TouchNTuff® 92-600

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

### Nitrilo

#### Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)

#### Posibles ingredientes peligrosos

##### Sensibilizadores

- Dibutilditiocarbamato de zinc

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

- Excelente confort
- Excelentes propiedades físicas
- 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 aplicables.

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

No usar como protección contra el calor o el frío

No usar como protección mecánica ni como protección química durante un tiempo prolongado

Protección de productos y salpicaduras de sustancias químicas

#### 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	Grosor (mm)	Características extra	Color	AQL	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Nitrilo	Suave	Puño enrollado	0.12	Antiestático Sin silicona Vending	Verde	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	240	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'