







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)	Característica s extra	Color	AQL	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Nitrilo	Suave	Puño	0.12	Antiestático	Verde	1.5	6.5 - 7,7.5 -	240	100 guantes por caja;
		enrollado		Sin silicona			8,8.5 - 9,9.5 -		10 cajas por caja de
				Vending			10		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'