



Nitrotough™ N660

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Repelente al aceite

Fecha de impresión 27-06-2019

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Algodón indesmallable (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Dietilditiocarbamato 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

- Magnífica resistencia a la abrasión
- Magnífico agarre en seco
- Gran confort

Datos de prueba EN

EN388:2003

a	b	c	d	e	f
---	---	---	---	---	---

4	2	2	1		
---	---	---	---	--	--

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 intermedio" (= Protección contra riesgos intermedios).

Certificado de examen tipo CE para el producto final por Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Aplicación - Limitaciones de uso

No usar como protección contra sustancias químicas; el guante no es impermeable

No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -25°C o > 100°C

Protección de manos (mecánica)

Almacenamiento

- Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición. Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Construcción	Material del forro	Material del recubrimiento	Acabado	Estilos de puños	Color	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Cortados y cosidos	Algodón indesmallable	Nitrilo	Todo recubierto	Puño de seguridad	Azul	8,9,10,11	195-220	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja