

# GUANTES TOUCHNTUFF

## 92-600



### Descripción:

TouchNTuff® 92-600 guantes verdes turquesa de nitrilo son los guantes desechables líderes en el mundo, contra salpicaduras de productos químicos.

## Ansell

### Características:

- Los guantes desechables pueden ser incómodos, pero los guantes TouchNTuff® 92-600 son reconocidos por su comodidad superior y durabilidad.
- Estos guantes verdes turquesa de nitrilo de TouchNTuff®, líderes en venta, son los guantes desechables líderes en el mundo, contra salpicaduras de productos químicos.
- Hechos con la Tecnología TNT™ CHEMICAL SPLASH RESISTANCE, un material patentado de Ansell.
- Su diseño grueso de 5 mil los hace lo suficientemente robustos para ofrecer mayor durabilidad. Y debido a que están hechos de nitrilo suave y elástico y han sido doblemente clorados, estos guantes de nitrilo se sienten lisos y cómodos al tacto.
- Estos guantes son libres de silicona, así que no causan ojo de pescado o

defectos al manejar objetos con pinturas, acabados y recubrimientos. También disponibles en paquetes pequeños, compatibles con máquinas vending.

### Aplicaciones:

- Transferencia de líquidos y sólidos.
- Toma y procesamiento de muestras.
- Procesamiento de carne, pescado y otros alimentos.
- Producción industrial.
- Mantenimiento.
- Análisis de laboratorio.
- Manipulación de productos químicos.

### Certificaciones:



	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 4,0 (América del Norte y del Sur) / AQL 1,5 (Resto del Mundo)		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0,12 / 4,7		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0,08 / 3,1		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DEL DESGASTE		
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2
	DESPUÉS DEL DESGASTE		

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Síguenos:



@vym\_safety

RAZON SOCIAL:  
V&M SAFETY PERU S. A. C.  
R.U.C.: 20612313441

## Tiempos de paso para la permeabilidad y datos de degradación según la norma EN ISO 374:2016

TouchNTuff® 92-600

	Agente químico	N° CAS	Tiempos de paso (minutos)	Índice de protección	Degradación (%)	Sección
	Formaldehído, 37%	50-00-0	> 480	6	0.9	Palma
	Heptano	142-82-5	> 480	6	2.8	Palma
	Hidróxido sódico, 40%	1310-73-2	> 480	6	-41.6	Palma
	Peróxido de hidrógeno, 30%	7722-84-1	33	2	34.3	Palma



Tiempos de paso para la permeabilidad según la norma EN ISO 374:2016						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
No recomendado	Protección contra salpicaduras		Protección media		Alta protección	

Los datos indicados en esta tabla se basan en los resultados de pruebas de laboratorio realizadas en el área de la palma o del puño del guante. Estas pruebas se realizaron utilizando métodos de prueba estándar que pueden no manifestarse adecuadamente en alguna de las condiciones de uso final. Queremos destacar que los tiempos de permeabilidad indicados no equivalen a tiempo de uso seguro. El tiempo de uso seguro puede variar dependiendo de si el EPI se pone correctamente o no, de la temperatura ambiente, de la toxicidad de la sustancia química y de otros factores. La información sobre permeabilidad ofrecida aquí se limita al material de protección principal. Los tiempos de paso pueden variar alrededor de costuras, cremalleras, visores u otras uniones o componentes del EPI. Es responsabilidad del profesional de Salud y Seguridad de su empresa realizar una evaluación de riesgos antes de elegir el EPI adecuado para la tarea en cuestión. Dado que Ansell no tiene un conocimiento ni un control detallados de las condiciones de uso final, estos datos se ofrecen sólo a título informativo, declinando Ansell toda responsabilidad.

**Ansell Healthcare Europe N.V.**  
 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  
<http://www.ansell.eu> E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)



Síguenos:  
    
[@vym\\_safety](https://twitter.com/@vym_safety)

RAZON SOCIAL:  
 V&M SAFETY PERU S. A. C.  
 R.U.C.: 20612313441