

92-600

Resistencia probada contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas



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

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort
- Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior
- Sin silicona, para la protección de los productos
- Disponible también en paquetes de distribución automática

Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico

Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Producción Industrial
- Mantenimiento
- Análisis de laboratorio
- Manipulación de Productos Químicos









92-600

Resistencia probada contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	92-600
Material	Nitrilo
Color	Verde
Diseño del guante	Libre de polvo, Clorado, Silicone Free, Suave
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2008
Estándares de conformidad/Normativa s	Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001
Envasado	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de embalaje 1000 guantes por caja de embalaje
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	Malasia, Sri Lanka, Tailandia
Segmento de necesidades del usuario	Robusto
Tallas disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XS (5.5 - 6)
Sensibilizadores	Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valor	Método de ensayo	
Longitud (mm/pulgadas)	24	ASTM D3767,EN 420	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 4,0 (América del Nor del	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)	0,0	ASTM D3767,EN 420	
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS 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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto Ansell	92600070	92600080	92600090	92600100

Tecnología



Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd T: +603 8310 6688 F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 296 2050

Australia

Ansell Limited T: + 61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

Rusia

Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

















