



TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

92-600 92-605

Guante de Nitrilo

Resistencia probada a la salpicadura contra químicos peligrosos

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Sorprendente Resistencia Química

Nuevas pruebas del TouchNTuff® por un organismo certificado en un rango aún más amplio de químicos confirma que resiste una gran variedad de químicos industriales para periodos más largos que cualquier otro guante desechable de nitrilo.

Excelente resistencia a la perforación

Fabricado de nitrilo, el TouchNTuff® ofrece hasta cuatro veces la resistencia a la perforación comparable al látex de caucho natural, y tres veces la resistencia de guantes de neopreno similares.

Prevención de Alergia Tipo I

No contiene proteínas de látex de caucho natural, que previene al usuario de las alergias de Tipo I. Los estudios sobre irritación cutánea primaria y las pruebas del parche de agresiones también han mostrado la ausencia de riesgo de irritación o dermatitis alérgica por contacto.

Fácil Colocación y Fuerte Agarre

Con una formulación única de "Tecnología de Nitrilo Delgada", éste guante ofrece fácil colocación y fuerte agarre en condiciones secas o húmedas. El guante es altamente versátil y adecuado para muchos usos distintos.

Inspeccionados de acuerdo a los requisitos médicos

Inspeccionados a un AQL* de 1.5 para agujeros, que coinciden con los estándares para guantes médicos.

AQL*= Niveles de Calidad Aceptados



HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA: INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

	92-600	92-605
Material	Nitrilo	
Color	Verde	
Diseño del Guante	Ambidiestro, Libres de Polvo, Agarre Suave	Ambidiestro, Libres de Polvo, Dedos Texturizados
Puño	Puño con ribete	
Normas de Auditoría	ISO 9001	
Control de Calidad	EN420, EN374/1,2,3, ASTM D6319, FDA 21 CFR 177-2600, Arrete 09/11/04, Regulación Europea 1935/2004, Recomendación Alemana para Materias Primas de Alimentos	
Embalaje	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de envío, 1000 guantes por cajas de envíos	
Almacenaje	Mantener fuera de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco. Mantener lejos de fuentes de ozono y encendido.	
País de Origen	Sri Lanka	Tailandia

PROPIEDADES FÍSICAS:

	PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS				MÉTODO DE PRUEBA
		TALLA	CH 6½-7	M 7½-8	G 8½-9	
Longitud (mm)	92-600	240	240	240	240	ASTM D3767/EN 420
	92-605	300	300	300	300	
Ancho Promedio de la Palma (mm)	92-600	85	96	105	111	
	92-605	82	90	99	105	

Libertad de Agujeros (Nivel de inspección I)	1.5 AQL*	ASTM D5151/EN 374-2	
Pared Sencilla del Grosor de la Palma	(mm: 0.12) / (mils: 4.7)	ASTM D3767/EN 420	
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO	
Máxima Resistencia a la Tensión	> 14 Mpa	> 14 Mpa	ASTM D 412-06a
Elongación al Quiebre (%)	> 500	> 400	ASTM D 412-06a
Fuerza al quiebre (N)	> 6	> 6	EN 455-2

INFORMACIÓN DEL PEDIDO:

	TALLA	CH 6½-7	M 7½-8	G 8½-9	XG 9½-10
92-600	ASPN E.U.	552822	552823	552824	552825
	ORACLE E.U.	105077	105018	105079	105080
	ASPN OTROS	552942	552943	552944	522945
92-605	ASPN	588104	588105	588106	588107

92-600



92-605



Para información adicional visítenos en www.ansell.com o llámenos al:

+52 (442) 248 1544 y 248 3133

ansell-latinamerica@ansell.com

Ansell Protective Solutions Sierra de Zimapán No. 4 int. 70,
Col. Villas del Sol, C.P. 76046, Santiago de Querétaro, Qro.

* y ™ son marcas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. ©2013 Ansell Limited. Todos los Derechos Reservados.

