

Resistente protección química comodidad inigualable

- Diseño de tres capas para una protección superior contra químicos agresivos incluyendo ácidos, solventes y bases
- La delgada construcción milimétrica ofrece mejor sensibilidad táctil y destreza
- Material extra suave y diseño ergonómico para un ajuste, sensación y flexibilidad sobresaliente para un mayor tiempo de uso
- Tasa aceptable de agujeros más baja (0.65 AQL) y puño extendido para una protección confiable contra sustancias peligrosas
- La formulación libre de silicón y el procesamiento aseguran mejor protección al producto



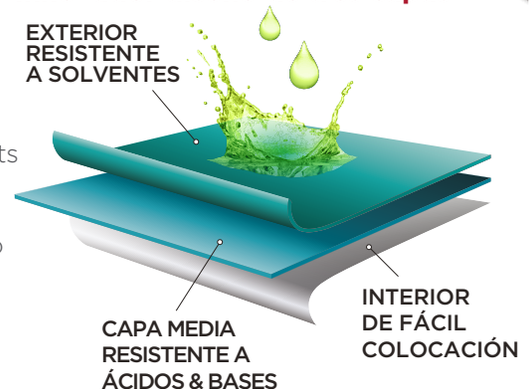
Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Químico
- Electrónica
- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Reciclado & Eliminación de Desechos

Aplicaciones

- Mezcla, materiales compuestos
- Manejo de equipo aeroespacial & piezas
- Manejo de herramientas de pintura incluyendo pistolas rociadoras y robots
- Manejo de fugas imprevistas, derrames u otras emisiones
- Mantenimiento y limpieza de equipo
- Montaje & desmontaje, ensamble
- Procesamiento de productos petroquímicos
- Pruebas de rutina & experimentales
- Toma de muestras & procesamiento en el laboratorio
- Transferencia de líquidos y sólidos

Innovador diseño de tres capas*



* El método usado para fabricar éste diseño de 3 capas es de patente pendiente.

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

	93-260
Material	Nitrilo + Neopreno
Color	Exterior verde, interior azul
Diseño del Guante	Ambidiestro, Libre de Polvo, Dedos Texturizados, Producto para Trabajo Pesado
Puño	Con Reborde
Fabricación/ QMS Estándares de Auditoría	ISO 9001
Cumplimiento Estándar/ Regulatorio	CUMPLEN CON LA ASTM D 3577, TIPO II, PPE 89/686, EN 420, 388 & 374 CATEGORÍA III
Embalaje	50 guantes por caja dispensadora, 10 cajas dispensadoras por caja de envío
Almacenamiento	Mantenga fuera de la luz solar directa; guarde en un lugar fresco y seco. Mantenga alejado de fuentes de ozono o ignición.
País de Origen	Sri Lanka
Segmento de Necesidades	Guante de Alto Riesgo - Guantes con el puño extendido para ofrecer protección adicional para la muñeca y antebrazo

PROPIEDADES FÍSICAS:

	VALORES TÍPICOS						MÉTODO DE PRUEBA
	5.5 - 6 XS	6.5 - 7 S	7.5 - 8 M	8.5 - 9 L	9.5 - 10 XL	10.5 - 11 XXL	
Longitud (mm/pulgadas)	300 / 11.8	300 / 11.8	300 / 11.8	300 / 11.8	300 / 11.8	300 / 11.8	ASTM D3767/EN 420
Ancho Promedio de la Palma	78	89	98	111	116	122	
Libertad de Agujeros (Nivel I de Inspección)	0.65 AQL						ASTM D6319-10/ ASTM D5151-06 (2011)
Pared Sencilla del Grosor de la Palma	(mm : 0.198) / (mil : 7.8)						ASTM D3767/EN 420
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO			DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO			
Máxima Resistencia a la Tensión	22 Mpa			26 Mpa			ASTM D6319-10
Elongación al Quiebre (%)	620			520			ASTM D6319-10
Fuerza al quiebre (N)	16			17			ASTM D6319-10

INFORMACIÓN DEL PEDIDO:

	TALLA	5.5 - 6 XS	6.5 - 7 S	7.5 - 8 M	8.5 - 9 L	9.5 - 10 XL	10.5 - 11 XXL
93-260	NO. DE ORDEN	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

Para información adicional visite www.ansell.com

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II, Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, C.P. 76090
Querétaro, Qro., México
Tel: +52 (442) 248 1544 / 248 3133

Estándares de Desempeño



Cumplimiento Regulatorio



Permeabilidad Química

Químico	Número CAS	Tiempo de Permeación (BTT) EN-374 (min) Tiempo de permeación (BT) a 1.0 Qg/cm ² /min
Metanol (A)	67-56-1	22
Acetona (B)	67-64-1	3
Acetonitrilo (C)	75-05-8	5
Diclorometano (D)	75-09-2	2
Disulfuro de Carbono (E)	75-15-0	1
Tolueno (F)	108-88-3	6
Dietilamina (G)	109-89-7	6
Tetrahidrofurano (H)	109-99-9	3
Acetato de Etilo (I)	141-78-6	5
N- Heptano (J)	142-82-5	>480
Hidróxido Sódico 40% (K)	1310-73-2	>480
Ácido Sulfúrico 96% (L)	7664-93-9	49
Ácido Nítrico 65% (M)	7697-37-2	41
Ácido Acético 99% (N)	64-19-7	255
Hidróxido de Amonio 25% (O)	1336-21-6	65
Peróxido de Hidrógeno 30% (P)	7722-84-1	>480
Formaldehído 37% (R)	50-00-0	>480
Diestone DLS	-	43
Skydrol 500 B	-	11
Skydrol LD4 Fluido Hidráulico de Aviación	-	76
Acrlonitrilo	107-13-1	3
Benceno	71-43-2	5
Alcohol Butílico	71-36-3	>480
Tetracloruro de carbono	56-23-5	39

Químico	Número CAS	Tiempo de Permeación (BTT) EN-374 (min) Tiempo de permeación (BT) a 1.0 Qg/cm ² /min
Cloroformo	67-66-3	5
Ciclohexanol	108-93-0	>480
Ciclohexanona	108-94-1	10
Dimetilsulfóxido (DMSO)	67-68-5	93
Dimetilformamida (DMF)	68-12-2	9
Etanol	64-17-5	130
Etilamina	75-04-7	13
Glicol de Etileno	107-21-1	>480
Ácido Fórmico	64-18-6	20
Hexano	110-54-3	>480
Ácido Clorhídrico (37%)	7647-01-0	>480
Isopropanol	67-63-0	380
Metiletilcetona (MEK, 2-Butanona)	78-93-3	3
Metilpropilcetona (2-Pentanona)	107-87-9	4
Ácido Oxálico	144-62-7	>480
Ácido Peracético	79-21-0	30
Ácido Fosfórico (85%)	7664-38-2	>480
Propanol	71-23-8	200
Propilenglicol	57-55-6	>480
Solvente Stoddard	8052-41-3	>480
Tricloroetileno	79-01-6	4
Trietilamina	121-44-8	>480
1, 1, 2-Tricloroetano	79-00-5	4
Xileno	1330-20-7	12

Las recomendaciones hechas en esta nota están basadas en extrapolaciones de los resultados de pruebas de laboratorio e información sobre la composición de los químicos y pueden no representar adecuadamente las condiciones específicas del uso final. Los efectos de sinergia de mezclar químicos no han sido tomados en cuenta. Por éstas razones, y porque Ansell no tiene conocimiento detallado de o control sobre las condiciones de uso final, cualquier recomendación solamente puede ser de consulta y Ansell no asume ninguna responsabilidad incluyendo las garantías relacionadas con cualquier declaración expuesta aquí.

Ansell, ® y ™ son marcas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. Patentado en E.U. y Patentes Pendientes en E.U. y fuera de E.U.: www.ansell.com/patentmarking
©2016 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.