

93-260

Magnífica protección química y un confort sin precedentes





Guantes desechables resistentes a químicos que ofrecen una resistente protección y comodidad incomparable

- Diseño de tres capas para una protección superior frente a sustancias químicas agresivas
- El guante desechable resistente a sustancias químicas más fino, que ofrece una mayor destreza y sensibilidad táctil
- Material extra suave y diseño ergonómico para un ajuste, sensación y flexibilidad extraordinarios
- Tasa aceptable más baja de micro agujeros (AQL 0,65) para una protección fiable frente a sustancias peligrosas



Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Químico

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Soporte y mantenimiento de líneas de producción
- Uso General en Postventa
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Toma y procesado de muestras
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado







93-260

Magnífica protección química y un confort sin precedentes

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

-			
	93-260		
Material	Nitrilo + Neopreno (Policloropreno)		
Color	Verde		
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Sin silicona, Dedos texturizados		
Puño	Con reborde		
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001		
Estándares de conformidad/Normativa s	Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 388:2003, EN 388:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001		
Envasado			
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.		
Procedencia	Sri Lanka		
Segmento de necesidades del usuario	Alto Riesgo		
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)		
Antiestático	Sí		

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.198 / 7.8		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 22	≥ 26	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 620	≥ 520	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 16	≥ 17	EN 455-2

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria























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

Ansell, $^{\circledcirc}$ y $^{\lnot}$ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking $^{\circledcirc}$ 2021 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

