

SU690

Alta protección para trabajos exigentes



Nuestros guantes de nitrilo púrpura ofrecen una protección robusta para trabajos exigentes

- Formulación duradera de nitrilo para trabajos exigentes
- Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados
- Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65 como tasa aceptable de microagujeros
- Relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz
- Su recubrimiento de polímero garantiza la facilidad de enguantado



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica
- Agricultura
- Servicios Médicos de Emergencia
- Servicios
- Almacenamiento

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Ensamble de piezas
- Toma y procesado de muestras
- Recolección de muestras de materias primas
- Aplicaciones clínicas de mayor
- Protección de alergias al látex Tipo I en trabajadores sanitarios o pacientes







SU690

Alta protección para trabajos exigentes

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	SU690
Material	Nitrilo
Color	Azul violeta
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	EN ISO 13485:2012
#PDS.DisposableGlove. Regulatory#	ASTM D6319, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, EN 1149-1/2/3, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Grado Examinación Médico
Envasado	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	Malasia
Segmento de necesidades del usuario	Robusto
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antiestático	Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valore	Método de ensayo	
Longitud (mm/pulgadas)	245 / 9,6		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)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.18 / 7.1		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 32	≥ 30	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 10	≥ 11	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	SU-690-XS	SU-690-S	SU-690-M	SU-690-L	SU-690-XL

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, [®] y [™] 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 [®] 2022 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.