

Guantes desechables resistentes a productos químicos que ofrecen una gran resistencia química y una comodidad superior.

- Diseño de tres capas: Las tres capas garantizan una protección superior contra productos químicos agresivos.
- Diseño de milésimas de pulgada: Diseñados para ser más finos que los guantes reutilizables estándar resistentes a productos químicos (7.8 milésimas de pulgada) para una protección que permite una mejor sensibilidad al tacto al manipular objetos y herramientas pequeños.
- Confort elevado: El material suave y el diseño ergonómico ofrecen un ajuste, un tacto y una flexibilidad excepcionales.
- Calidad garantizada: Su bajo NCA (0,65) se traduce en un riesgo mínimo de defectos por agujeros de alfiler. Altos estándares: Cumple la norma EN 374 Tipo A certificada en Europa y la norma KOSHA certificada en Corea.



Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Agricultura
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Servicios
- Almacenamiento

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 automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesamiento

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Material	Nitrilo, Neopreno (Policloropreno)
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EN 388:2016 2000X, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPST, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, DOSH-SIRIM certified, Kosha certified, UKCA
Resumen de Empaque	50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja, 500 guantes por caja de embalaje.
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
País de Origen	Sri Lanka
Segmentación de Productos	Alto Riesgo
Antiestático	Sí EN1149
Fentanilo analizado	Sí
Sin Silicona	Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Longitud (mm/pulgadas)	≥ 285 mm/11.2 pulgadas		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/ 7.9		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.20/ 7.9		ASTM D3767, EN 420
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

