

## HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE DEL PRODUCTO	GUANTE AJUSTADO CON CARBONO EN PALMA
DESCRIPCIÓN GENERAL	Guante con cobertura de PU en la palma, con exterior de poliéster, que otorga flexibilidad, resistencia a la fricción, buena permeabilidad y agarre. Forma ergonómica que brinda un calce confortable, para trabajos delicados. Presentación: 1par/bolsa, 10pares/bolsa mediana, 300pares/caja
MODELO	LN-8003P

### VENTAJAS

1. La palma del guante posee un recubrimiento de poliuretano (PU) que otorga buen agarre de piezas pequeñas, para trabajos delicados.
2. Hilo de poliéster especial, que evita el desprendimiento de fibra, para áreas limpias.
3. La parte posterior del guante brinda respirabilidad, para un mejor confort.
4. Lavable.
5. Resistencia superficial: 10e7-10e10 ohms

#### CUIDADO:

1. Desechar inmediatamente si aparecen signos de picazón y alergia en la piel.
2. No utilizar a temperaturas mayores a 60°C
3. No tocar cables ni conectores expuestos. Estos guantes NO son aislantes.
4. La palma de poliuretano no es completamente impermeable.  
Ante fricciones reiteradas (por uso y desgaste), pueden desprenderse pequeñas partículas.

#### APLICACIONES:

- Armado de productos electrónicos
- Armado de Computadoras
- Armado de pequeñas piezas automotrices
- Manipulación de piezas pequeñas
- Control de calidad



## ESPECIFICACIONES

**Material:** Fibra de poliamida 280D, Poliuretano

ITEM	GUANTE AJUSTADO CON CARBONO EN PALMA		
TALLES	S, M, L, XL	COLOR	Gris
ITEM DE PRUEBA	NORMAL		
MATERIAL	FORRO: FIBRA DE POLIAMIDA COBERTURA: POLYURETHANE		
OLOR PECULIAR	NO		
CONDICIÓN EXTERIOR	Gris		
	S: Largo 270mm $\pm$ 5mm Ancho: 82mm $\pm$ 3mm 27g/par		
	M : Largo 280mm $\pm$ 5mm Ancho:84mm $\pm$ 3mm 28g/par		
	L: Largo 290mm $\pm$ 5mm Ancho:85mm $\pm$ 3mm 28.5/par		
MÁQUINA DE MANUFACTURA	MÁQUINA TEJEDORA AUTOMÁTICA		

## EMBALAJE

	EMBALAJE	TAMAÑO	TIPO DE EMPAQUE
PACK 1	300pares/caja	62*48*25cm	Caja de Cartón
PACK 2	A pedido del cliente		
ETIQUETA	A pedido del cliente		