

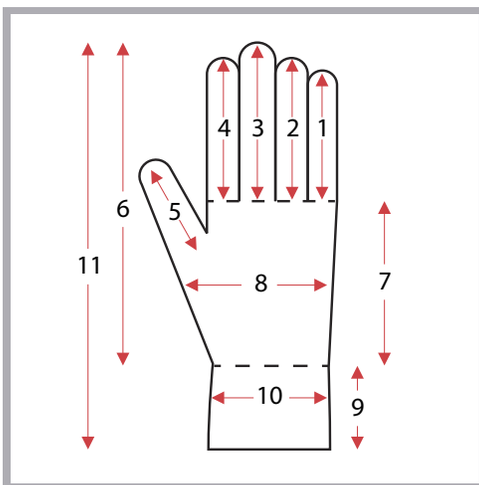


Nombre:	Guante antiestatico
Modelo:	51-100
Color:	Gris
Talla:	6, 7, 8, 9, 10
Descripción:	Guante fabricado de nylon y fibra de carbono, palma de poliuretano, puño tejido de punto ribeteado, sin costuras. Los guantes antiestáticos compatibles con ESD tienen características bastante similares a los guantes libres de pelusa de nylon normal pero estos tienen el atractivo adicional de ser ESD compatibles. Este guante se puede utilizar en el montaje de componentes electrónicos y manipulación de microprocesadores, así como montajes de pantallas planas, ya que por su revestimiento de poliuretano evita que se resbalen.

Certificado:	 2231  010
---------------------	---

Embalaje:	144 pares
------------------	-----------

Material	
Puño:	Tejido de punto y ribeteado
Palma:	Poliuretano
Dorso:	Nylon y fibra de carbono
Visualmente:	No presenta fallas como: deshilados, torcidos, fallas en el ensamble



Dimensiones		6	7	8	9	10
1	Dedo meñique	50 mm	52 mm	60 mm	64 mm	69 mm
2	Dedo anular	66 mm	70 mm	80 mm	88 mm	94 mm
3	Dedo medio	70 mm	76 mm	85 mm	90 mm	96 mm
4	Dedo índice	63 mm	65 mm	75 mm	81 mm	87 mm
5	Dedo pulgar	51 mm	55 mm	63 mm	65 mm	70 mm
6	Longitud	150 mm	161 mm	180 mm	185 mm	190 mm
7	Longitud de palma	75 mm	85 mm	95 mm	95 mm	100 mm
8	Ancho de palma	80 mm	85 mm	90 mm	95 mm	100 mm
9	Longitud de puño	55 mm	60 mm	70 mm	75 mm	80 mm
10	Ancho de puño	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	75 mm
11	Longitud total	200 mm	221 mm	250 mm	260 mm	270 mm
12	Ribete	Morado	Rojo	Amarillo	Café	Negro

Aclaración:	La información proporcionada intenta ser una guía y asistir en la correcta selección en el equipo de protección. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar. Para cualquier aclaración favor de comunicarse con nosotros a:			
	Seguridad Industrial ARGOS S.A. de C.V.			
	Teléfonos:	WhatsApp:	Correo:	Página Web:
55 5958-6040 55 5958-6041 55 5958-6042	55 8825-1980 55 3376-6090	ventas@guantesargos.com.mx	www.seguridadindustrialargos.com.mx	