



Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON GRIS PRELAVADO MOD. NG-5000 GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Guante de poliamida en palma, dorso y puño, con doblilla do con hilo filamento poliamida para su terminado al antebrazo para su ajuste.

Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado como un guante para maniobras con riesgos menores, se caracteriza por su gran ajuste al contorno de la mano. Ideal para maniobras que requieran sensibilidad, tacto y destreza, el puño es ajustable a la muñeca.

Material:

- **Material externo:**

Palma, Dorso y Puño con hilo poliamida

Puño con doblilla do con hilo poliamida

Ajuste con hule entorchado

Proceso prelavado

- **Color del hilo:**

Guante color gris.

Doblilla do interior de identificación amarillo talla chica, violeta talla mediana, azul talla grande.

Ajuste interior color blanco.



Especificaciones:

Medida	CH	M	G	Tolerancia
Largo Total	210	230	240	$\pm 5 \%$
Meñique	42	52	58	$\pm 5 \%$
Anular Medio	58	70	76	$\pm 5 \%$
Medio	70	80	80	$\pm 5 \%$
Indice	58	70	76	$\pm 5 \%$
Pulgar	45	55	60	$\pm 5 \%$
Ancho de Palma	80	90	100	$\pm 5 \%$
Largo Puño	60	60	60	$\pm 5 \%$
Ancho Puño	80	80	80	$\pm 5 \%$

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON GRIS PRELAVADO MOD. NG-5000 GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Poliamida color gris	70/24/2 o 70/26/2	
Hule entorchado (orleado)	40/75-1 Deniers	
Hule entorchado (puño)	55/75-1 Deniers	
Hilo filamento polyester	300/68-1 Deniers	
Características del Guante	Valor	según Norma
Peso	37 g.; 41 g.; 43 g. \pm 5%	
Número de Hilos	4	
Encogimiento	\leq 3%	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	80%	

CONDICIONES DE USO

Instrucción de colocación y retiro adecuado.

Colocación:

1. Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
2. Ajustar perfectamente el guante a la mano dedos por dedo, palma, dorso y puño.

Retiro:

1. Evitar que la piel de la mano tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

Precauciones:

1. Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.
2. No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, filos y objetos punzo-cortantes sobre la mano.

LIMPIEZA

1.- Susceptible a lavado industrial



Agua



Cloro



Planchado



Percloro



Secadora

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



Urvina Servicos Internacionais S.A de C.V.
Especificación Técnica



Código: SGA3-014

Rev.: 0

Fecha: 21/04/11

Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON GRIS PRELAVADO MOD. NG-5000 GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Empaque

1. Los guantes deben entregarse en bolsa de 10 pares guantes.
2. El empaque colectivo de 500 pares deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D