

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGA5-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE ALG-POL GRAM. PESADO P/DAMA MOD. A-2001GVD GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en

abrasión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Guante de hilo tejido 80% algodón y 20% poliéster en palma, dorso y puño, gramaje pesado (90 grms) con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su ajuste al antebrazo.

Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado como un guante con para maniobras con riesgos menores, se caracteriza por su excelente agarre y una vida útil mas larga, ya que son ambidiestros y se pueden usar en ambas caras.

Material:

• Material externo:

Palma, Dorso y Puño con Algodón/Poliéster. Puño con hilo de hule entorchado. Dobladillado

Color del hilo:

Guante color Crudo o Azul Celeste. Ajuste de puño y dobladillado



Dimensiones:

Talla:	GTE. A-2001GVD	
A: Largo total	≥ 200 mm.	
B: Largo de puño	<u>></u> 50 mm.	
C: Ancho de palma	<u>></u> 75 mm.	
D: Ancho puño	≥ 80 mm.	

Emisor: Juan Hernandez Molina Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGA5-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE ALG-POL GRAM, PESADO P/DAMA MOD. A-2001GVD GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en

abrasión.

CARACTERISTICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Algodón / poliéster (80/20)	8/1	
Características del Guante	Valor	según Norma
Peso	90 gramos. <u>+</u> 5%	
Número de Hilos	5	
Encogimiento	<u>≤</u> 10%	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 80 mm <u>+</u> 5%	

CONDICIONES DE USO

Revisión:

- 1. El quante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 2. Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

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 en dedos, palma, dorso y puño.
- 3. Se recomienda el guante para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos leves donde no exista penetración de objetos punzo cortantes y corte.

Retiro:

1. Cuidar que la piel de la mano no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

Limitaciones:

- 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.

Emisor: Juan Hernandez Molina Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGA5-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE ALG-POL GRAM, PESADO P/DAMA MOD. A-2001GVD GISA

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en

abrasión.

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

1.- Susceptible a lavado industrial



RESGUARDO

- 1. En su almacén a los guantes lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.
- 2. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
- 3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

 Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.