

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

Código: SGA3-005

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON BLANCO MOD. N5000D 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 nylon en palma, dorso y puño, con dobladillado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su terminado al antebrazo para su ajuste con dobladillo.

Características:

Por las características propias del equipo esta diseñado para la manipulación y ensamble de piezas que este libres de objetos demasiados filosos y punzo cortantes. Ideal para maniobras que requieran cierto nivel de limpieza y sensibilidad, destreza, el puño es ajustable a la mano.

Material:

Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de nylon. Puño con hilo de hule entorchado. Dobladillado

Color del hilo:

Guante color blanco. Ajuste de puño y dobladillado Dobladillado identificación verde

Dimensiones:

Talla:	GTE. N-5000D	
A: Largo total	<u>></u> 195 mm.	
B: Largo de puño	≥ 47 mm.	
C: Ancho de palma	<u>></u> 75 mm.	
D: Ancho puño	≥ 76 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: SGA3-005

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON BLANCO MOD. N5000D 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.

CARACTERISTICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Nylon	70/24/2 o 70/26/2	
Hule entorchado (dobladillado)	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 en gramos. <u>+</u> 5%	33grs	
Número de Hilos	4	
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 guante 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.

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: SGA3-005

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON BLANCO MOD. N5000D 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.

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/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.