



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código: SGA3-013

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON BLANCO MOD. P-5000DE 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 Poliéster en palma, dorso y puño, con dobladillo de hule entorchado e hilo filamento del mismo material 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 estos 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 Poliéster.
 - Puño con hilo de hule entorchado.
 - Dobladillo
- Color del hilo:
 - Guante color blanco.
 - Ajuste de puño y dobladillo
 - Dobladilla identificación Azul



Dimensiones:

Talla:	GTE. P-5000DE
A: Largo total	≥ 195 mm.
B: Largo de puño	≥ 50 mm.
C: Ancho de palma	≥ 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: SGA3-013

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON BLANCO MOD. P-5000DE 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
Poliéster	70/24/2 o 70/26/2	
Hule entorchado (doblado)	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. $\pm 5\%$	25grs $\pm 5\%$	
Número de Hilos	4	
Encogimiento	$\leq 10\%$	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 80 mm $\pm 5\%$	

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.

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: SGA3-013

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: GUANTE TEJIDO DE NYLON BLANCO MOD. P-5000DE 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.

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.

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

1. 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.

Emisor: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D