



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código: SGA3-015

Rev.: 0

Fecha: 19-11-10

Denominación: Guante tejido de nylo para cuarto limpio mod. NCB GISA

Aplicaciones: Areas donde se requiera protección leve a riesgos mecanicos y de abrasión , para un ambiente donde libre de aceites y siliconas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Descripción:

Guante de nylon en palma, dorso y puño, con dobladillo de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su terminado al antebrazo para su ajuste con dobladillo, procesado bajo un ambiente controlado y lavado con agua des ionizada.

2. Material:

- Material externo:
 - Palma, Dorso y Puño con hilo de nylon.
 - Puño con hilo de hule entorchado.
 - Dobladillo
- Color del hilo:
 - Guante color blanco.
 - Ajuste de puño y dobladillo



Emisor: Juan Hernandez
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: SGA3-015

Rev.: 0

Fecha: 19-11-10

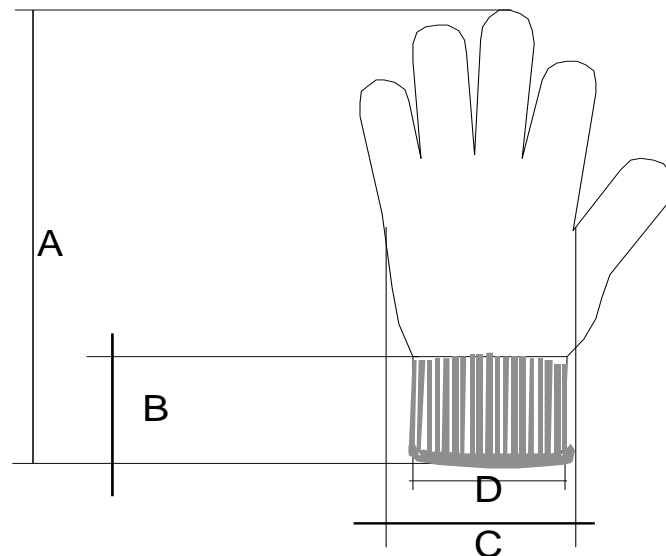
Denominación: Guante tejido de nylo para cuarto limpio mod. NCB GISA

Aplicaciones: Areas donde se requiera protección leve a riesgos mecanicos y de abrasión , para un ambiente donde libre de aceites y siliconas

3. Dimensiones:

Talla:	GTE. CLEAN CABALLERO
A: Largo total	≥ 220 mm.
B: Largo de puño	≥ 45 mm.
C: Ancho de palma	≥ 105 mm.
D: Ancho puño	≥ 80 mm.

4. Planos de Conjunto:



Emisor: Juan Hernandez
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: SGA3-015

Rev.: 0

Fecha: 19-11-10

Denominación: Guante tejido de nylo para cuarto limpio mod. NCB GISA

Aplicaciones: Areas donde se requiera protección leve a riesgos mecanicos y de abrasión , para un ambiente donde libre de aceites y siliconas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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
CODIGO DE GUANTE (Peso)	Caballero	
Peso en gramos. $\pm 5\%$	40 grs	
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

Condiciones de uso:

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.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ens. vehículos	Área de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación

Emisor: Juan Hernandez
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: SGA3-015

Rev.: 0

Fecha: 19-11-10

Denominación: Guante tejido de nylo para cuarto limpio mod. NCB GISA

Aplicaciones: Areas donde se requiera protección leve a riesgos mecanicos y de abrasión , para un ambiente donde libre de aceites y siliconas

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.

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.

LIMPIEZA

1. Susceptible a lavado acorde a:



MANTENIMIENTO

1. Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

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 como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse paquete individual por par, y su empaque colectivo en bolsas de 10 pares.

GARANTÍA

Emisor: Juan Hernandez
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: SGA3-015

Rev.: 0

Fecha: 19-11-10

Denominación: Guante tejido de nylo para cuarto limpio mod. NCB GISA

Aplicaciones: Areas donde se requiera protección leve a riesgos mecanicos y de abrasión , para un ambiente donde libre de aceites y siliconas

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante tejido de Nylon libre de Pelusa	Guantes Internacionales S.A. de C. V.	

Emisor: Juan Hernandez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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