



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

Código: SGA8-012

Rev.: 0

Fecha<. 01/01/15

Denominación: Guante tejido de poliéster gramaje pesado verde p/cab. MOD. PE-5000.

Aplicaciones: Ensamblajes electrónicos, áreas y operaciones de inspección, Maquiladoras en general.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Guante tejido de Poliéster libre de pelusa, peso pesado

Características:

- ▶ Ambidiestro.
- ▶ Altamente cómodo.
- ▶ Ligero.
- ▶ Libre de pelusas.
- ▶ Libre de grasas y siliconas.

Material:

Fotografía:



Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de Poliéster.

Puño con hilo de hule entorchado.

Color del hilo:

Guante color blanco.

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:

Emisor: Perla A. Martínez
I+D

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

ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



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

Código: SGA8-012

Rev.: 0

Fecha<. 01/01/15

Denominación: Guante tejido de poliéster gramaje pesado verde p/cab. MOD. PE-5000.

Aplicaciones: Ensamblajes electrónicos, áreas y operaciones de inspección, Maquiladoras en general.

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 acorde a:
2. Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 50°C
3. Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 70°C
4. Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 60°C
5. Se recomienda lavar con detergente industrial o blanqueador

Se recomienda utilizar perclorotileno Standard para lava este guante.

RESGUARDO

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.
Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al Medio ambiente.
El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las Características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.