

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

Código: SGG3-004

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: Guante Tejido Algodón Ptos. PVC ambos Lados P/CAB MOD. A2003PVC GISA

Aplicaciones: 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, 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:

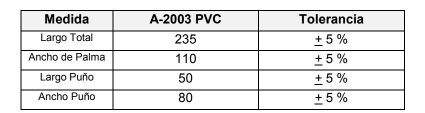
• Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de algodón y poliéster (80/20). Puño con hilo de hule entorchado. Puntos PVC

• Color del hilo:

Guante color Crudo Orleado identificación Blanco.

Especificaciones:





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

Código: SGG3-004

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: Guante Tejido Algodón Ptos. PVC ambos Lados P/CAB MOD. A2003PVC GISA

Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Características del hilo	Valor	según Norma
Poliamida color gris	8/1	
Hule entorchado (orleado)	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	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 / 90 mm <u>+</u> 5%	

CONDICIONES DE USO

Instrucción de colocación y retiro adecuado.

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 dedos por dedo, palma, dorso y puño.

Retiro:

1. Evitar que la piel de la mano tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

Precauciones:

- 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 industrial



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Octavio Garcia Castañeda. Gerente de I+D



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

Código: SGG3-004

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: Guante Tejido Algodón Ptos. PVC ambos Lados P/CAB MOD. A2003PVC GISA

Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión

MANTENIMIENTO

1. Limpiar con un trapo seco los guantes manchados o impregnados con aceite o con grasas antes de quitárselos.

RESGUARDO

 Conservar los guantes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Empaque

- 1. Los guantes deben entregarse en bolsa de 10 pares guantes.
- 2. El empaque colectivo de 500 pares deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.