



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

Código: SGA2-003

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-175-9950

20-2-39

Denominación: Guante Vanizado

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un Riesgo de corte alto-medio, abrasión y calor por contacto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

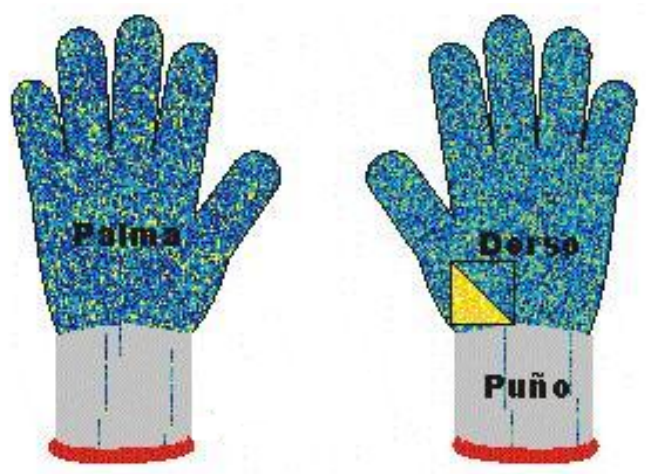
Descripción:

Guante tejido japonés de cinco dedos, de una pieza sin costuras ambidiestro. Puño elástico, del mismo material que el resto del guante, rematado con overlock.

Material:

- **Material:**
Fabricado mezcla kevlar 98% - algodón 2%.
Apresto
- **Color:**
Azul-Amarillo
- **Peso:**
90 grs/par $\pm 3\%$

Fotografía:



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: SGA2-003
Rev.: 0
Fecha: 30/09/08
78-175-9950
20-2-39

Denominación: Guante Vanizado

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un Riesgo de corte alto-medio, abrasión y calor por contacto.

CONDICIONES DE USO

Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.

Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

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

ÁREAS DE USO

Estampado	Carrocerías	Pintura	Ensamble
- Calidad	- Subensamble - Repunteo - Ajustes - Acabado Metálico - Cajas Inspección - Mantenimiento	No se utiliza por contener fibras de algodón (pelusas), lo que ocasionaría contaminación en las unidades.	- Línea Final - Manejo materiales - Ingeniería de Planta

LIMITACIONES

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.

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

El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.

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: SGA2-003

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-175-9950

20-2-39

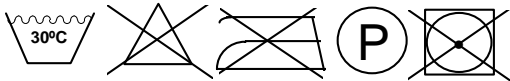
Denominación: Guante Vanizado

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un Riesgo de corte alto-medio, abrasión y calor por contacto.

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

Este guante es susceptible de ser lavado de acuerdo con las siguientes indicaciones:



MANTENIMIENTO

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

RESGUARDO

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.

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 internos.

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: SGA2-003
Rev.: 0
Fecha: 30/09/08
78-175-9950
20-2-39

Denominación: Guante Vanizado

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un Riesgo de corte alto-medio, abrasión y calor por contacto.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en atado de 5 pares guantes.

El empaque colectivo de 200 pares.

GARANTÍA

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 kevlar algodón japonés vanizado	Guantes Internacionales S.A. de C.V.	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D