



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

Código: SGG5-002

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-100-0570

22-5-9

**Denominación:** Guante de nylon con cubierta de nitrilo

**Aplicaciones:** Para operaciones delicadas y precisas 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 confeccionado de nylon de cinco dedos con revestimiento de poliuretano transpirable de color gris en palma y punta de los dedos. El guante esta hecho con un solo hilo, sin costuras en la manos del trabajador; es mas confortable y evita la irritación

**Material:**

- Dorso nylon negro 100%
- Palma y nudillos recubiertos de poliuretano color gris

**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: SGG5-002  
Rev.: 0  
Fecha: 30/09/08  
78-100-0570  
22-5-9

**Denominación:** Guante de nylon con cubierta de nitrilo

**Aplicaciones:** Para operaciones delicadas y precisas donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

### CONDICIONES DE USO

Este guante está destinado a la manipulación en general en la que se precise protección contra la abrasión.

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

Este guante no es resistente a líquidos.

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

### ÁREAS DE USO

Estampado	Carrocerías	Pintura	Ensamble
- N/A	- N/A	- Sellado - Cabinas	- Chasis - Vestiduras - Ensamble de Motor

### 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.

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: SGG5-002

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-100-0570

22-5-9

**Denominación:** Guante de nylon con cubierta de nitrilo

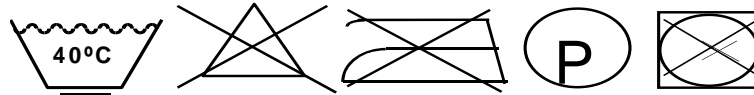
**Aplicaciones:** Para operaciones delicadas y precisas donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

### REVISIÓN

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

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



### 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.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D



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

Código: SGG5-002  
Rev.: 0  
Fecha: 30/09/08  
78-100-0570  
22-5-9

**Denominación:** Guante de nylon con cubierta de nitrilo

**Aplicaciones:** Para operaciones delicadas y precisas donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.

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.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en bolsa de 12 pares guantes.

### 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 Edmont Hyflex 11-600 Negro	Ansell Edmont	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D