



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

Código: SGG2-032  
Rev.: 0  
Fecha: 05/01/07

**Denominación:** Guante de Nylon Rec. De Nitrilo Derma Flex MOD. 51-800 Derma Care

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista manipulación y trabajos de ensamble de piezas en seco y con presencia de películas de aceites, grasas, riesgo medio de abrasión.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Guante de nylon blanco recubierto de nitrilo gris espumado en palma. Excelente combinación de resistencia mecánica y gran Comodidad. Extraordinaria maniobrabilidad y flexibilidad para trabajos finos en donde se requiera sensibilidad al tacto. Su diseño de dorso descubierto y ausencia de costuras aumenta considerablemente el confort del usuario.

#### Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra esta diseñado para la manipulación y ensamble de numerosas industrias donde se trabaja con recubrimientos (Películas) de aceite o inhibidores. Ideal para maniobras que requieran sensibilidad, tacto y destreza, el puño tipo calcetín que se ajusta a la mano.

#### Material:

- **Material externo:**  
100% Nylon.  
Nitrilo.
- **Hilo:**  
100% Nylon.
- **Color :**  
Blanco/Gris



#### Dimensiones:

Talla:	Talla 6	Talla 7	Talla 8	Talla 9
A: Largo total	205 mm ± 3%	210 mm ± 3%	225 mm ± 3%	240 mm ± 3%

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: SGG2-032  
Rev.: 0  
Fecha: 05/01/07

**Denominación:** Guante de Nylon Rec. De Nitrilo Derma Flex MOD. 51-800 Derma Care

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista manipulación y trabajos de ensamble de piezas en seco y con presencia de películas de aceites, grasas, riesgo medio de abrasión.

### CARACTERISTICAS

#### PRESTACIONES FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS

PROPIEDAD	NIVEL DE PROTECCIÓN	RANGO DE PRESTACIONES	NORMA EUROPEA
Abrasión	3	0→4	EN 388
Corte	1	0→5	EN 388
Desgarro	2	0→4	EN 388
Punzonado	1	0→4	EN 388

### CONDICIONES DE USO

#### Revisión:

1. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

#### 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.

#### Retiro:

1. Cuidar que la piel de la mano no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

#### Limitaciones:

1. El nivel de resistencia mecánica solo se aplica al recubrimiento del guante. Pueden ser diferentes sobre el dorso de 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.

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: SGG2-032

Rev.: 0

Fecha: 05/01/07

**Denominación:** Guante de Nylon Rec. De Nitrilo Derma Flex MOD. 51-800 Derma Care

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista manipulación y trabajos de ensamble de piezas en seco y con presencia de películas de aceites, grasas, riesgo medio de abrasión.

### LIMPIEZA

#### 1.- Susceptible a lavado industrial



### MANTENIMIENTO

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

### RESGUARDO

1. 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.

Emisor: Juan Hernandez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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