

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

Código: SGG2-002

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Guante de Lona Rec. De Nitrilo Puño de Lona NITRASAFE MOD. 28-359 ANSELL

Aplicaciones: Para operaciones mecánicas donde exista manipulación de piezas metálicas con refrigerantes,

grasas, químicos, limpieza de espacios públicos y recogida de residuos, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Revestimiento nitrito en guante interior de cinco piezas de Algodón y refuerzo de Kevlar tejido, la estructura en varias piezas de NitraSafe® evita también el contacto con costuras, previniendo la irritación. Elaborado sin silicona, puño de seguridad, completamente recubierto.

Características:

Por las características propias del equipo esta diseñado para Manipulación de piezas metálicas. Ofrece un excelente protección contra rasgaduras, penetración, combinado con grasas y aceites. Cuenta con un forro afelpado para que elimina las costuras internas. Brinda un excelente agarre y flexibilidad al momento de realizar la operación.

Material:

- Material externo: 100% Nitrilo.
- Forro:

Algodón/Kevlar.

- Puño de Seguridad: Lona/Nitrilo
- Color :

Negro/Puño (Dorado).



Dimensiones:

Talla:	Talla 09	Talla 10
A: Largo total	250 mm ± 3%	270 mm ± 3%

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez 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: SGG2-002

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Guante de Lona Rec. De Nitrilo Puño de Lona NITRASAFE MOD. 28-359 ANSELL

Aplicaciones: Para operaciones mecánicas donde exista manipulación de piezas metálicas con refrigerantes,

grasas, químicos, limpieza de espacios públicos y recogida de residuos, etc.

CARACTERISTICAS

PRESTACIONES FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS				
PROPIEDAD	VALORES	NIVEL DE PROTECCIÓN	NORMA EUROPEA	
Abrasión (ciclos)	500	NIVEL-4	EN 388	
Corte (por cuchilla)	2.5	NIVEL-3	EN 388	
Desgarro (Newton)	25	NIVEL-3	EN 388	
Punzonado (Newton)	60	NIVEL-1	EN 388	

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:

- 1. El nivel de resistencia mecánica solo se aplica al revestimiento de Nitrito del guante. Pueden ser diferentes sobre el puño de los guantes.
- 2. No deben ser sometidos a cambios bruscos de temperatura durante su almacenamiento. Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO



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

Código: SGG2-002

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Guante de Lona Rec. De Nitrilo Puño de Lona NITRASAFE MOD. 28-359 ANSELL

Aplicaciones: Para operaciones mecánicas donde exista manipulación de piezas metálicas con refrigerantes,

grasas, químicos, limpieza de espacios públicos y recogida de residuos, etc.

1. Susceptible a lavado industrial



LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

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

RESGUARDO

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

 Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

NOM-EN-388