

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



Código: SGG2-045

Rev.: 0

Fecha: 12/08/10

Denominación: GUANTE DYNEEMA GRIS CON REC. NITRILO ESPUMOSO MOD. SF-1502 SAFE FIT

Aplicaciones: Manipulación de piezas metálicas y tornillería con presencia ligera de aceite, agua y en seco.

Manejo de láminas filosas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Guante de dyneema, sin costuras, con recubrimiento de Nitrilo/espumoso en color negro en toda la palma y puntas de los dedos.

Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra esta diseñado para la Manipulación de piezas metálicas y tornillería con presencia ligera de aceite, agua y en seco. Manejo de láminas filosas. Por su acabado de nitrilo espumoso proporciona un excelente agarre, sujeción y sensibilidad. Se recomienda para industria metal mecánica, construcción y componentes electrónico.

Material:

Material externo:

Dyneema Nitrilo Espumoso.

Color :

Gris (jaspeado)/negro



Dimensiones:

Talla:	Talla S	Talla M	Talla L	Talla XL
A: Largo total	210 mm ± 3%	220 mm ± 3%	230 mm ± 3%	240 mm ± 3%



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



Código: SGG2-045

Rev.: 0

Fecha: 12/08/10

Denominación: GUANTE DYNEEMA GRIS CON REC. NITRILO ESPUMOSO MOD. SF-1502 SAFE FIT

Aplicaciones: Manipulación de piezas metálicas y tornillería con presencia ligera de aceite, agua y en seco.

Manejo de láminas filosas.

CARACTERISTICAS

PRESTACIONES FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS					
PROPIEDAD	NIVEL DE PROTECCIÓN	RANGO DE PRESTACIONES	NORMA EUROPEA		
Abrasión	4	0→4	EN 388		
Corte	4	0→5	EN 388		
Desgarro	4	0→4	EN 388		
Punzonado	3	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 M. 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: SGG2-045

Rev.: 0

Fecha: 12/08/10

Denominación: GUANTE DYNEEMA GRIS CON REC. NITRILO ESPUMOSO MOD. SF-1502 SAFE FIT

Aplicaciones: Manipulación de piezas metálicas y tornillería con presencia ligera de aceite, agua y en seco.

Manejo de láminas filosas.

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.