



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 \pm 3%	220 mm \pm 3%	230 mm \pm 3%	240 mm \pm 3%

Emisor: Juan Hernandez M.
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



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.



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.

Emisor: Juan Hernandez M.
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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