



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

Código: SGF4-005

Rev.: 0

Fecha: 10/06/10

Denominación: GUANTE ALUMINIZADO CON CARNAZA MANO IZQUIERDA MOD. 1001-114337 REX

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación térmica, por contacto con altas temperaturas combinados con abrasión, corte y penetración.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Guante de cinco dedos realizado en carnaza y kevlar aluminizado totalmente forrado con puño de 18 cm y cubrevenas. Dorso, parte superior del puño y cubrevenas realizados en kevlar aluminizado, palma y parte inferior del puño en carnaza. La costura con un mínimo de 4 puntadas por cada 10 mm, con los extremos del hilo rematados.

Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado como un guante para protección térmica al contacto y a la radiación, al mismo tiempo proporciona una excelente protección para riesgos mecánicos de abrasión, penetración y corte.

Material:

- Material externo:
 - 100% Res-Carnaza.
 - Kevlar aluminizado GENTEX 1081
- Forro interno:
 - 100% Algodón afelpado.
- Hilo:
 - 100% Kevlar
- Color carnaza:
 - Gris.



Especificaciones:

Talla:	Caballero
A: Largo total	33 mm \pm 5%
B: Ancho puño	18 mm \pm 5%
C: Ancho Palma	15 mm \pm 5%

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: SGF4-005

Rev.: 0

Fecha: 10/06/10

Denominación: GUANTE ALUMINIZADO CON CARNAZA MANO IZQUIERDA MOD. 1001-114337 REX

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación térmica, por contacto con altas temperaturas combinados con abrasión, corte y penetración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Características Carnaza	Valor	según Norma	
Tipo de Guante	III	NOM-S-40	
Espesor de la piel	> 1.3 a 1.5 mm	NOM-S-40	NOM-A-214
Contenido en grasas	5% - 25%	NOM-S-40	NOM-A-221
Resistencia al desgarro (N/cm ²)	> 79	NOM-S-40	NOM-A-220
PH	> 3.2 Minimo	NOM-S-40	NOM-A-229
Contenido en Cromo (Cr ₂ O)	< 5% Maximo	NOM-S-40	NOM-A-230
Encogimiento del guante	< 10%	NOM-S-40, 7.1.	

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.

Retiro:

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

Limitaciones:

1.- 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.

2.- Protege únicamente de riesgos de radiación térmica contacto con altas temperaturas y mecánicos de corte y abrasión y penetración.

3.- No tiene propiedades para proteger contra riesgos Eléctricos o Químicos.

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: SGF4-005

Rev.: 0

Fecha: 10/06/10

Denominación: GUANTE ALUMINIZADO CON CARNAZA MANO IZQUIERDA MOD. 1001-114337 REX

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación térmica, por contacto con altas temperaturas combinados con abrasión, corte y penetración.

LIMPIEZA

- 1.- Se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial.
- 2.- No es susceptible de ser lavado por un proceso de limpieza industrial por el tipo de materiales con los cuales está fabricado.

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

DISPOSICIÓN FINAL

1. 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.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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