

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

Especificación Técnica

Código: SGC1-004 Revisión: 0 Fecha: 23 Julio 2009.

Guante realizado en piel flor con puño con elástico para su ajuste tipo argonero

Denominación:

Aplicaciones: Para operaciones con riesgo medio de corte y de calor por contacto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guante de cinco dedos realizado en piel flor, sin forro interno, con puño con elástico de aproximadamente 13 cm de anchura, con terminación en vivo de algodón. tipo argonero.

Sin costuras en el dorso.

Material:

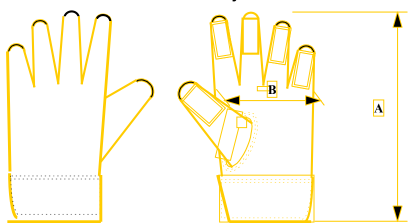
Material: 100% Res-Piel flor.Hilo: 100% Algodón

Elástico PlásticoColor: Amarillo.

Dimensiones:

Talla: Talla 11 Largo total, A: 235 mm ± 3% Ancho palma, B: 120 mm ± 3%

Planos de Conjunto:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Característica	Valor	segúi	según Norma	
Tipo de Guante	III	NOM-S-40		
Espesor de la piel	> 1,3 mm	NOM-S-40	NOM-A-214	
Contenido en grasas	5% - 25%	NOM-S-40	NOM-A-221	
Resistencia al desgarro (N/cm²)	> 79	NOM-S-40	NOM-A-220	
рН	> 3.2	NOM-S-40	NOM-A-229	

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: SGC1-004 Revisión: 0 Fecha: 23 Julio 2009.

Guante realizado en piel flor con puño con elástico para su ajuste tipo argonero

Denominación:

Aplicaciones: Para operaciones con riesgo medio de corte y de calor por contacto.

Contenido en Cromo (Cr ₂ O)	< 5%	NOM-S-40	NOM-A-230
Encogimiento del guante	< 10%	NOM-S-40, 7.1.	

CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Condiciones de uso:

No deben ser sometidos a cambios bruscos de temperatura durante su almacenamiento. Un ambiente bajo en humedad puede producir resecamiento de la piel.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en paquetes atados de 25 pares guantes.

DISPOSICIÓN FINAL

Si el guante es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, 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