



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

Código: SEF1-014

Revisión: 0

Fecha: 16/06/09

Denominación: Mandil de lona de 60x90 cms.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte leve.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.- Descripción.

Peto – mandil de mezclilla con cinta de sujeción para el cuello, cintas de amarre para su ajuste al cuerpo, y dobladillado a fin de evitar su deshilado.

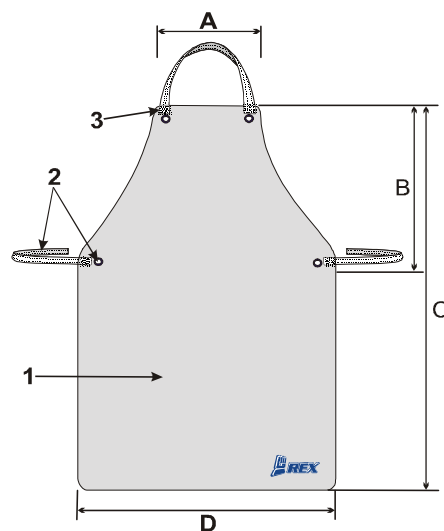
3: Materia prima.

1. Peto – mandil con tela lona
2. Cinta de sujeción con tela lona.
3. Cintas de amarre con tela lona
4. Dobladillado y orleado con hilo de algodón.

4. Medidas:

Talla:	Unica
Ancho del Peto, A	300 mm \pm 5 cm
Largo del Peto, B	300 mm \pm 5 cm
Largo, C	850 mm \pm 5 cm
Ancho, D	550 mm \pm 5 cm

Dibujo Técnico



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: SEF1-014

Revisión: 0

Fecha: 16/06/09

Denominación: Mandil de lona de 60x90 cms.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte leve.

CONDICIONES DE USO

Limpieza:

Este producto es susceptible de ser lavado, bajo procedimiento de lavado industrial.

Precauciones.

No es recomendable su uso para maniobras con materiales saturados de líquidos como agua, aceite o grasa excesiva y en operaciones con riesgos Químicos y Eléctricos.

No se deberá usar este equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

Restricciones.

Prohibido estrictamente su uso en tareas con riesgos Químicos (álcalis, ácidos, etc.), Eléctricos, con exceso de humedad, trabajos con fuego y en maquinaria rotativa

El diseño del equipo otorga protección únicamente al abdomen y extremidades inferiores del cuerpo.

REVISIÓN

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.

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: SEF1-014

Revisión: 0

Fecha: 16/06/09

Denominación: Mandil de lona de 60x90 cms.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte leve.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si el mandil es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993. ambiente.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

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: SEF1-014

Revisión: 0

Fecha: 16/06/09

Denominación: Mandil de lona de 60x90 cms.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte leve.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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