



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

Código: RSB1-010
Rev.: 0
Fecha: 19/01/10

Denominación: Reciclado de guante de carnaza con forro interno de kevlar FERENA.

Aplicaciones: Operaciones de mantenimiento con exposición al riesgo de corte y abrasión..

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Reciclado de guante especial para mantenimiento automotriz de carrocerías palma de piel flor con forro de KEVLAR, dorso de carnaza y ajuste de contacto en el puño, desinfectado y sanitizado por lavandería FERENA.



Material:

Palma y pulgar: Piel flor hidrofugada espesor de 1 a 1.2 mm.

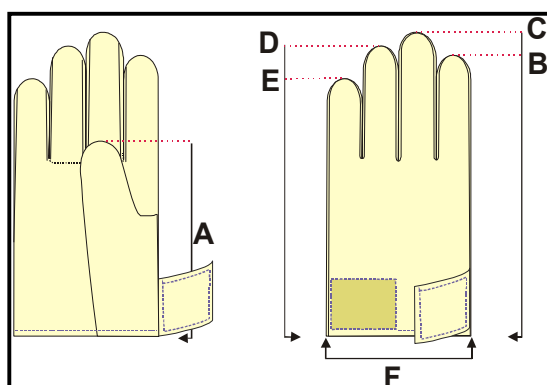
Dorso y ajuste en dorso: Carnaza de espesor de 1.2 a 1.4 mm

Forro del guante: Tela KEVLAR tipo chifon

Ajuste en dorso: Felpa y gancho cierre de contacto de 2 " de ancho

Costuras: Hilo KEVLAR de Tex 80

Dimensiones / Planos Conjunto.



Talla	9
A: Largo Pulgar.	16.5 cm \pm 5%
B: Largo Índice.	22 cm \pm 5%
C: Largo Medio.	23 cm \pm 5%
D: Largo Anular.	22 cm \pm 5%
E: Largo Meñique.	21 cm \pm 5%
F: Ancho Puño.	12 cm \pm 5%

Emisor: Juan Hernández
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: RSB1-010
Rev.: 0
Fecha: 19/01/10

Denominación: Reciclado de overol antiestático en poliéster – carbono libre de partículas y siliconas

Aplicaciones: Aplicación de pintura en cabina.

CONDICIONES DE USO

A) Instrucción de colocación y retiro adecuado.

• **Colocación:**

- 1) Posicione el equipo en forma en que el puño esté frente a los dedos de la mano.
- 2) Proceda a pasar por el puño los dedos, tirando con la otra mano el puño hacia el antebrazo, hasta pasar totalmente la mano.
- 3) Ajuste los dedos acondicionando el equipo a la mano.

• **Retiro:**

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

LIMITACIONES

Protege únicamente de riesgos mecánicos por lo que no es recomendable sea utilizado para manipulación de elementos que su temperatura sea mayor 50 ° al contacto. No tiene propiedad para proteger contra riesgos eléctricos, químicos.

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, no usar el guante reciclado si desprende olores no aceptables por la persona.

LIMPIEZA

Limpiar con un trapo seco los guantes manchados con aceite o con grasas antes de quitárselos.

RESGUARDO

Conservar los guantes en su embalaje, pretejidos contra la luz y la humedad por sobre del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

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 Hernández 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: RSB1-010
Rev.: 0
Fecha: 19/01/10

Denominación: Reciclado de overol antiestático en poliéster – carbono libre de partículas y siliconas

Aplicaciones: Aplicación de pintura en cabina.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes se presentaran en paquetes de 10 pares y en paquete global dependiendo de la cantidad recuperada.

GARANTÍA

El guante mientras no presente rasgaduras o roturas es considerable como aceptable ya que por medio del lavado el guante no pierde propiedades de la fibra a causa del lavado, se garantiza únicamente el lavado sanitizado .

Emisor: Yazmin Hernández Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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