



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

Código: SEF5-003
Rev.: 0
Fecha: 21/07/06

Denominación: CHAQUETA DE CARNAZA COMBINADA CON MEZCLILLA, PARA SOLDADOR.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista riesgo de salpicaduras de metal fundido sobre el cuerpo

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Chaqueta de carnaza curtida al cromo de 1.6 mm color gris con mezclilla en la parte trasera (Espalda) 14.5 onza cuello tipo Mao y ajuste de botones metálicas..

Características:

Por sus características esta chamarra ofrecen una protección adicional contra salpicaduras de metal fundido adecuado para usarse en áreas de soldadura y esmerilado por ser una prenda de algodón en la parte trasera (espalda) brinda al trabajador comodidad y frescura.

Características del tejido:

Composición: Carnaza Curtida al Cromo de 1.6 mm espesor /Mezclilla 100% Algodón.

Color: Gris/Azul índigo

Peso del tejido: Mezclilla 14.5 onzas /yd² ± 5%



CLAVE	CONCEPTO	MEDIDA
• 1	LARGO DE MANGA	57.5 CMS.
• 2	ANCHO DE PUÑO	17.5 CMS.
• 3	ABERTURA DE FRENTE	21 CMS.
• 4	LARGO DE ESPALDA	41.5 CMS.
• 5	ANCHO DE ESPALDA	56 CMS.
• 6	ANCHO DE MANDIL	57.5 CMS.
• 7	LARGO DE MANDIL	78 CMS

Confección:

Costuras: Doble costura sobrecargada en la unión entre espalda y delanteros. Resto de costuras en overlock con pespunte de seguridad.

Mangas: Manga Larga.

Cierre: Central realizado mediante 6 botones metálicos, situado el primero de ellos en el extremo próximo al cuello, el último lo más cerca posible del extremo del faldón y el resto equidistantes.

Emisor: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



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

Código: SEF5-003
Rev.: 0
Fecha: 21/07/06

Denominación: CHAQUETA DE CARNAZA COMBINADA CON MEZCLILLA, PARA SOLDADOR.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista riesgo de salpicaduras de metal fundido sobre el cuerpo

CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. La Chaqueta nueva debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
2. Antes, durante y después de la jornada de uso la chamarra debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

Colocación:

1. Manos limpias al colocarse la Chaqueta para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el producto.
2. Abrochar perfectamente los botones de la chaqueta.
3. Se recomienda la chaqueta para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos.

Retiro:

1. Cuidar que la piel no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

Limitaciones:

1. Las Chaqueta no son resistentes a la flama, se puede derretir o crear electricidad estática.
2. No exceda el uso de la camisola ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, o la abrasión excesiva, o condiciones de temperatura extrema en su proceso.

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

1.- Susceptible a lavado industrial



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.

Emisor: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



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

Código: SEF5-003
Rev.: 0
Fecha: 21/07/06

Denominación: CHAQUETA DE CARNAZA COMBINADA CON MEZCLILLA, PARA SOLDADOR.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista riesgo de salpicaduras de metal fundido sobre el cuerpo

DISPOSICIÓN FINAL

1. Las Chaqueta 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: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D