[Escribir texto]



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

Código: RSB3-002

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Reciclado de manga de mezclilla COELI.

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiere protección al corte en actividades donde derivadas de la

misma se tenga exposición al corte en muñeca y antebrazo..

DESCRIPCION GENERAL

Descripción.

Manga antebrazo de mezclilla de 14 oz en color azul con ajuste de cinta contactel **Características**.

Por las características propias del brazalete , es un equipo de protección personal que ayuda a proteger contra el corte .

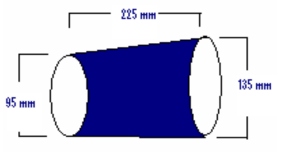
Composición

Manga: Mezclilla de 14 oz.

Ajuste: Cinta contactel

IMAGEN DESCRIPTIVA





Planos del conjunto

Emisor: Juan Hernández

Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D [Escribir texto]



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

Código: RSB3-002

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Reciclado de manga de mezclilla COELI.

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiere protección al corte en actividades donde derivadas de la

misma se tenga exposición al corte en muñeca y antebrazo..

CONDICIONES DE USO

a) Instrucción de uso adecuado.

Usar por encima del antebrazo para protegerlo de los riesgos de corte

b) Reposición.

Debe reponerse cada vez que presente daños visibles y no garanticen la finalidad para la cual fue creada.

REVISIÓN

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado optimo y se debe de retirar cuando presente daños que no garanticen la función para la cual fue diseñada.

RESGUARDO

Debe de almacenarse en un lugar alejado de la intemperie, en un lugar seco, y por sobre de encima del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

Deséchelo de acuerdo a las normas ambientales del centro de trabajo.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Las mangas se entregaran en paquetes de 10 pares y de forma individual al usuario sin empaque alguno.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% contra defectos de fabricación.