



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

Especificación Técnica

Código: SEG1-006

Revisión: 0

Fecha: Julio 2009.

Denominación: Casco de media seguridad, con visera.

Aplicaciones: Para operaciones con riesgos ligeros de corte y de golpes en el cráneo, siempre y cuando no sea necesario un casco de seguridad según NOM-115-STPS.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

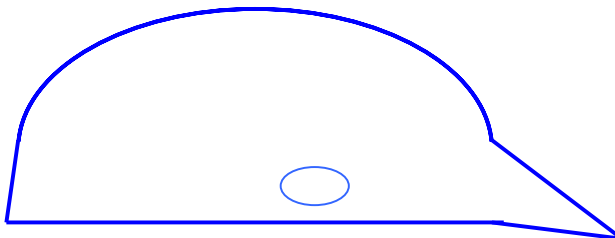
Descripción:

Casco de media seguridad, ligero, con visera de 3 cm de vuelo, con suspensión termoplástica de cuatro puntos, desmontable e intercambiable que incluye tafilete con nuquera ajustable y una franja reemplazable para absorber la transpiración.

Material: **Casco:** Concha: Polietileno de alta densidad color Azul marino

Suspensión (tafilete y hamaca): Termoplástico, Unión suspensión-concha: Integrada en la concha

Planos de Conjunto:



CONDICIONES DE USO

A) Instrucción de colocación.


Coloque el casco en la cabeza y presiones hacia abajo desde la parte superior hasta que la banda para la cabeza y el armazón queden a una altura cómoda. Asegúrese de dejar espacio de separación entre su cabeza y la corona del casco.

B) Reposición.

El equipo debe ser reemplazado cuando presente roturas grietas en la concha, patrones de decoloración, apariencia blanquecina o cualquier otra coloración rara.

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: SEG1-006 Revisión: 0 Fecha: Julio 2009.
Denominación: Casco de media seguridad, con visera.		
Aplicaciones: Para operaciones con riesgos ligeros de corte y de golpes en el cráneo, siempre y cuando no sea necesario un casco de seguridad según NOM-115-STPS.		

C) Almacenamiento.

No es recomendable que durante su almacenamiento estén expuestos a la luz solar, deben mantenerse empaquetados y libres de exposición a riesgos Químicos, Físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y Biológicos.

D) Precauciones.

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

LIMITACIONES

No está diseñado para proteger de golpes de, lado superior y traseros.

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.

LIMPIEZA

El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial. "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin".

Este equipo puede lavarse.

RESGUARDO

Una vez que sea verificado que el equipo es confiable para la siguiente jornada de trabajo deberá ser conservado en un lugar libre de riesgos del medio ambiente, evitar almacenar junto con equipos y ropa de trabajo nuevos, alimentos y herramientas.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si el Casco y la protección facial, 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.

/

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: SEG1-006

Revisión: 0

Fecha: Julio 2009.

Denominación: Casco de media seguridad, con visera.

Aplicaciones: Para operaciones con riesgos ligeros de corte y de golpes en el cráneo, siempre y cuando no sea necesario un casco de seguridad según NOM-115-STPS.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Se surte por pieza en bolsa de polietileno.

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

Según norma NOM-017-STPS-1999

/

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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