



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código: SEG1-014

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Denominación: CASCO DE FIBRA DE VIDRIO ALTO IMPACTO CSUSPENSION MOD. INFRA05 INFRA

Aplicaciones: Proteger contra impactos de objetos que caen en la parte superior del casco, en áreas con altas temperaturas no está diseñado para proteger contra impactos frontales, laterales ni posteriores.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Los Cascos de plástico termo fijo con vidrio, moldeado conjunto con la suspensión trabajan como un sistema de protección.

Características:

El casco resiste al calor y altas temperaturas, calor radiante. Propiedad dieléctrica clase G hasta 2200 volts. La suspensión es ajustable tipo correa. Este casco se caracteriza por su comodidad y ligereza.

Material:

Concha: Plástico termo fijo con fibra de Vidrio

Suspensión (tafilete y hamaca): Nylon

Clips: plásticos



Emisor: Juan Hernández M.
Aseguramiento de Calidad

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



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

Código: SEG1-014
Rev.: 0
Fecha: 15/12/09

Denominación: CASCO DE FIBRA DE VIDRIO ALTO IMPACTO CSUSPENSION MOD. INFRA05 INFRA

Aplicaciones: Proteger contra impactos de objetos que caen en la parte superior del casco, en áreas con altas temperaturas no está diseñado para proteger contra impactos frontales, laterales ni posteriores.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Característica | Valor | según Norma |
| Tipo de casco | Tipo I, clases G. | NOM-115-STPS-1994 |
| Resistencia al impacto: Fuerza transmitida promedio | ≤ 3785 N | |
| Resistencia a la penetración: Profundidad de penetración | < 10 mm | |
| Resistencia a la combustión: Velocidad de combustión | < 76 mm /min | |
| Absorción de agua: Porcentaje de absorción | $\leq 5\%$ | |
| Tensión Eléctrica | Hasta 20000 V | |

CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. Inspeccione el casco y la suspensión regularmente. Revise que su casco no tenga rupturas o partes averiadas cada vez que usted lo utilice.
2. En caso de que el casco ha recibido un golpe considerable, este deberá ser destruido y reemplazado.

Colocación:

1. - Coloque y ajuste la suspensión dentro del casco como figura en las instrucciones del empaque.

Retiro:

1. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

Limitaciones:

1. Nunca modifique o altere el sistema de suspensión.

Emisor: Juan Hernández M.
Aseguramiento de Calidad

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



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código: SEG1-014

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Denominación: CASCO DE FIBRA DE VIDRIO ALTO IMPACTO CSUSPENSION MOD. INFRA05 INFRA

Aplicaciones: Proteger contra impactos de objetos que caen en la parte superior del casco, en áreas con altas temperaturas no está diseñado para proteger contra impactos frontales, laterales ni posteriores.

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

1. Limpie su casco con Jabón neutro y agua tibia.
2. No aplique Pinturas, solventes o químicos al casco porque puede disminuir sus propiedades.

RESGUARDO

1. Conservar los lentes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Los cascos 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 Hernández M.
Aseguramiento de Calidad

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