# CASCO SERIE H-700





## Descripción:

Los Cascos de seguridad H-700 de 3M, están diseñados para proveer protección, balance y confort al mismo tiempo que proveen protección de pequeños objetos que puedan caer, golpeando la parte superior del casco. Dentro de las opciones de modelos disponibles está el sensor Uvicator TM el cual cambia de color cuando el casco se expone a la luz UV. El casco de seguridad H-700 está fabricado en polietileno moldeado de alta densidad lo cual le otorga una alta resistencia a la protección de impactos.

#### Características:

- Ranuras para utilizar accesorios (protección ocular, facial y/o auditiva).
- Fabricado en polietileno de alta densidad para una máxima protección.
- Suspensión de nylon tejido con almohadilla de protección acolchada y reemplazable.
- Diseño compacto y liviano.
- Variedad de colores: 10 colores disponibles.
- Visera corta para una mejor visibilidad hacia arriba.
- Se ajusta para tamaño de: 54-62 cm
- Puede ser usado en posición invertida
- Posee arnés cómodo y regulable con sistema ratchet.
- Se puede instalar una correa de protección (barbiquejo) al mentón.

- Ventilación: Permite la salida libre de aire entre el casco y el arnés, esto en conjunto con la entrada de ventilación en la parte superior del casco otorga mayor confort y comodidad al usuario.
- Los cascos serie H-700 cumplen con el standard internacional para dispositivos de protección de cabeza ANSI Z89.1-2009.

H- <b>701</b> HC-0006-2957-2	H-702 HC-0006-2958-0	H-703 HC-0006-2959-8	H- <b>704</b> HC-0006-2967-1	H-705 HC-0006-2969-7
			~	
		<del></del>		
H-706	H-707	H-708	H-709	H-710

#### **Aplicaciones:**

- Construcción Minería
- Industria Metal mecánica
- Refinerías
- Industria Forestal Transporte
- Areas de mantención
- Industria de manufactura

#### Serie H-700 con sensor Uvicator

H- <b>701UV</b> 70-0716-1431-0	H- <b>702UV</b> 70-0716-1432-8	H- <b>703UV</b> 70-0716-1433-6	H- <b>704UV</b> 70-07 <mark>16-1434</mark> -4	H-709UV 70-0716-1435-1
			-	1

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Siguenos:

(f) (a) (b) (c) (d)

(a) (a) (d) (d)

(b) (d) (d) (d)

(c) (d) (d) (d)

(d) (d) (d) (d)

(e) (d) (d)

RAZON SOCIAL: IMPORTADORA CONSUELO E.I.R.L. R.U.C.: 20611465786



#### Vida útil del casco:

Los factores determinantes para la vida útil del casco son el efecto mecánico, el efecto químico y la radiación ultravioleta. Los efectos mecánico y químico son normalmente fáciles de detectar. Sin embargo, es imposible controlar el efecto de la radiación ultravioleta debido a que esta radiación descompone gradualmente el material de plástico con una rapidez que depende del lugar y la frecuencia de uso del casco protector. Si el modelo cuenta con sensor Uvicator TM, en un principio es de color rojo brillante, cuando el casco

comienza a quedar expuesto a la luz del sol, el color gradualmente comienza a desvanecer. Cuando se vuelve completamente blanco, el casco debe ser cambiado



## Certificación:

- ANSI Z89.1:2014 Tipo I, Clase C, G y E
- NOM-115-STPS-2009
- Norma IRAM 3620:2007 + MOD. N°
   1:2013 Casco Tipo 1, clase B
- NCh461, Clase A o C
- Certificado otorgado por IRAM, Instituto Argentina de Normalización y
- Certificación, según el Sistema N° 5 recomendado por la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del Grupo
- Mercado Común (MERCOSUR) en cumplimiento con la resolución
- SIC&M N° 896/1999.

# Limpieza:

Instrucciones de limpieza:

A. Quite la suspensión

B. Únicamente limpie con jabón neutro (suave) y agua tibia.

C. Enjuague y seque con un trapo No utilizar sustancias tales como gasolina, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Siguenos:

(f) (a) (in) (b)

(a) (importadoraconsuelo)