

CASCO INDUSTRIAL DE SEGURIDAD CREATTOR BLANCO TIPO II CLASE E

- **Descripción:** Casco Industrial de Seguridad Creattor Blanco Tipo II Clase E
- **Marca:** Creattor
- **Presentación comercial:** Empaque por unidad
- **Talla:** Unica
- **Fabricación:** Producto importado.



Descripción del producto

El casco CREATTOR Tipo II ofrece seguridad y confort al usuario gracias a su diseño ergonómico que lo hace cómodo y ligero, único en el mercado. Gracias a su sistema de suspensión de doble tirante de nylon con 4 y 6 puntos de sujeción que garantiza una mejor absorción al impacto y a su sistema de Ratchet con perilla de rotación, logra un ajuste fácil a la cabeza que ofrece la estabilidad necesaria para cumplir una excelente labor. Con barbuquejo de 4 puntos lo hace versátil e ideal para todo tipo de trabajo que lo requiera.

El principal objetivo es protegernos la cabeza contra golpes, caídas de objetos, riesgos térmicos, riesgos eléctricos, salpicaduras y químicos. Un casco debe asegurarnos una buena resistencia a la penetración y suficiente amortiguación.

Características del producto

CUMPLE CON LA NORMA ANSI Z89.1 – 2014: Casco Industrial Tipo II (Protección contra impactos superiores)

Clase E. (Protección limitada frente a contactos accidentales y de corta duración con elementos conductores con alto voltaje –Pruebas a 20.000-30.000v

CE EN397: Absorción de impactos superiores y resistencia a la perforación.

Especificaciones del producto

- PESO : 470 Gramos
- Diseño ergonómico, Liviano y Compacto
- Esta aprobado para la protección de la cabeza contra peligros de impacto, penetración, combustión y descargas eléctricas
- Fabricado en material termoplástico (Polietileno de alta densidad para altos impactos).

Tipo II, Clase E

Capacidad de resistencia al impacto, penetración, tensión eléctrica de 20,000 volts, perforación a 30,000 volts y combustión

- Compatible para uso con protector auditivo tipo copa y con ranuras para insertar el protector auditivo para este.
- Sistema de bloqueo – Ratchet con técnica para evitar el desajuste según su graduación.
- Posee Banda trasera de alta visibilidad.

Aplicaciones

- Industria de Cemento
- Centros de acopio
- Rescate
- Industria civil
- Mantenimiento
- Construcción
- Sector petrolero
- Sector de alimentos
- Ensamble

Colocación y Ajuste

Es importante ajustar bien el casco al usuario para asegurar la estabilidad y evitar que se deslice y limite el campo de visión. Colocar correctamente el arnés a la cabeza permite que no se desprenda fácilmente. Si quieres una protección adecuada, el casco debe ajustarse a la talla de la cabeza y se puede realizar de la siguiente manera:

- *** La tira de ajuste a la cabeza.
- »» La unión de la banda de cabeza y la tira de ajuste.
- *** La altura de la tira de ajuste y banda de cabeza con respecto al soporte.

Recomendaciones para su uso

El casco se debe usar únicamente en las aplicaciones para las que ha sido diseñado y que se mencionan en las recomendaciones de uso.

- *** Ajusta el casco de tal manera que quede un espacio libre en la cabeza y la carcasa aproximado de 20mm. Además de servir de colchón para la absorción de los impactos, también que sea para la circulación de aire y mantenga ventilado el cuero cabelludo.
- *** Cuando termine su trabajo, no deje que el casco esté expuesto al calor.
- *** No use pinturas ni solventes ni adhesivos que puedan tapar las fisuras y acelerar el deterioro del material de la carcasa.
- *** Revisar de forma continua el casco. Si se descubre rajaduras o fisuras deberá desecharlo inmediatamente.

Mantenimiento

- Una de las funciones del casco es la absorción de energía y el impacto mediante la destrucción o desperfectos del casquete y del arnés. Por más que los cascos tengan buena duración, se debe reemplazar cuando ya no cumpla la misma medida de protección.
- Inspecciones periódicas. Debe realizarse una inspección visual, como mínimo cada semana, de cada implemento del casco y sus accesorios.
- Almacenamiento y transporte. Los cascos deben guardarse fuera de la acción de los rayos solares. Esto con el fin de evitar una degradación rápida de los materiales, ni en lugares con temperaturas altas.
- Lo recomendable es que los cascos de seguridad se guarden de forma horizontal en estanterías o colgados de ganchos en lugares no expuestos a la luz.
- Periodo máximo de utilización. Se recomienda sustituir el casco después de los tres años de fabricación. Los casos fabricados con polipropileno, polietileno o ABS, se alteran lentamente. Sin embargo, pierden resistencia mecánica por el efecto de calor, frío y exposición al sol, y suelen perder resistencia.

Condiciones de Almacenamiento

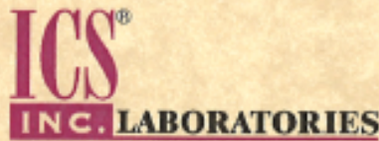
- Humedad relativa máxima: 70%
- Temperatura máxima: 32°C
- Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol.
- Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectasen la calidad de los productos.

Disposición Final

- En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos, colóquelo en el respectivo contenedor según cual sea la sustancia o material.
- Los empaques contenedores deberán ser depositada en el contenedor correspondiente a residuos reciclables, en caso que esta se encuentre contaminada por alguna sustancia o material, deséchela en el mismo contenedor donde se depositen estas sustancias.

GARANTIA LIMITADA

CREATTOR garantiza que sus productos están libres de defectos en los materiales y en la mano de obra. Un producto sujeto a un reclamo de garantía se debe poner primero a disposición de un distribuidor CREATTOR autorizado o del vendedor a través del cual se ha adquirido el producto.



Certificate of Compliance

Conformity Assessment to Type

Certificate Number: C10560-02-1
Date Issued: 13 December 2016
Issue Number: 1

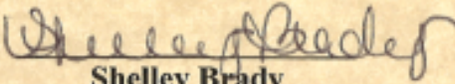
Issued To: Jinhua Hengfa Industry & Trade Co., Ltd.
Jindong Comprehensive Development Area
Jinhua Zhejiang
China

The Product and Associated Variants as Listed Below were Assessed and Determined to Meet the Applicable Mechanical Performance Requirements of

ANSI/ISEA Z89.1-2014

MODEL NAME / NUMBER / DESCRIPTION:
HF509-1 – Industrial Safety Helmet
(Cap with Ratchet Suspension (6 pt.), Non-vented)



Issued By: 
Shelley Brady
Certification Services Administrator

Note: This Certificate consists in full scope and contingencies of two (2) numbered pages.

ICS Laboratories, Inc. • 1072 Industrial Parkway North • Brunswick, Ohio 44212 USA
Phone: 330.220.0515 Fax: 330.220.0516

**Certificate of Compliance - Conformity Assessment to Type
Terms and Conditions**

1. Assessment Basis:

Test results / product assessments as associated with this certificate were performed by:

- a. ICS Laboratories, Inc.
1072 Industrial Parkway
Brunswick, OH 44212, USA
Certificate No.: 1722.01
- b. T10560-02-1 Test Report

2. Markings:

- a. **Type Certification is contingent on the following permanent markings being suggested on the product:**
 - i. Each helmet shall bear permanent markings in at least 1.5 mm (0.06 in.) high letters stating the following information:
 - 1. Name or identification mark of manufacturer
 - 2. Date of manufacture
 - 3. ANSI/ISEA Z89.1-2014
 - 4. the approximate head size range
 - ii. Each helmet shall be accompanied by manufactures' instructions explaining the proper method of size adjustment, use care and useful service life guidelines.

3. Terms and Conditions:

- a. **This Certificate of Conformity Assessment to Type bears solely that the product(s) as assessed on the above referenced report comply with the applicable standard and requirements thereof.**
- b. **Conformity is not indicative or representative of the qualities of the lot from which samples were taken or of apparently identical or similar products.**
- c. **No guarantee or warranty of compliance is given or implied as to the compliance of apparently identical or similar products.**
- d. **No guarantee or warranty of suitability for use of the product of which is subject to this certificate is given or implied.**
- e. **Certificate holder agrees, in consideration of the terms and conditions of this certificate, to protect, defend, indemnify, save harmless and exonerate ICS from any and all claims, damages, expenses either direct or consequential for injuries to persons or property arising out of or in consequence of the this certificate and / or the performance of the products covered by this certificate.**

**ICS Laboratories, Inc. • 1072 Industrial Parkway North • Brunswick, Ohio 44212 USA
Phone: 330.220.0515 Fax: 330.220.0516**