

# CASCO DE SEGURIDAD INFRAPRO



1CPR0210 / 1CPR0210-M

La seguridad tiene valor

Casco de protección con suspensión de cuatro puntos con ajuste matraca e intervalos

## Descripción

El casco de seguridad INFRA PRO, brinda mayor seguridad y confort al usuario gracias a su peso ligero y de tamaño ideal, cuenta con un sistema de suspensión en bandas de nylon de cuatro puntos de sujeción, una sudadera suave y absorbente lavable y reemplazable, sistema de ajuste por intervalos y matraca lo cual hace al nuevo Casco Infra Pro un casco de clase Premium.

### Casco con suspension por ajuste de intervalos 1CPR0210



### Casco con suspension por ajuste matraca 1CPR0210-M



## Características

- Fabricado en material termoplástico (Polietileno de alta densidad para altos impactos).
- Tipo I, Clase E
- Tamaño de cabeza estándar de 6 1/2 a 8"
- Suspensión de arnés de nylon

### Colores primarios



### Colores alta visibilidad



- La sudadera es reemplazable
- Capacidad de resistencia al impacto, penetración, tensión eléctrica de 20,000 volts, perforación a 30,000 volts y combustión
- Cuenta con 3 niveles para ajustar la altura del casco

Visita [www.siisaonline.com.mx](http://www.siisaonline.com.mx)



## **Limitaciones de uso**

- Este casco está diseñado para proteger contra impactos de objetos que caen en la parte superior de este sin embargo no fue diseñado para proteger contra impacto laterales ni posteriores.
- Nunca modifique o altere el sistema de suspensión, utilice siempre parte originales Infra.
- Inspeccione el casco y la suspensión regularmente. Revise que su casco no tenga rupturas o partes averiadas cada vez que lo use. Si usted nota cualquier signo de desgaste o ruptura, la parte afectada deberá ser destruida y reemplazada de inmediato.
- Si el casco ha recibido un golpe considerable, éste deberá ser destruido y reemplazarlo inmediatamente aun si el daño no es visible.

## **Limpieza y Mantenimiento**

Limpie su casco con jabón neutro y agua tibia. NO utilice pinturas, solventes químicos, adhesivos, gasolina u otro tipo de sustancias sobre el casco (a menos que estén aprobados por escrito por INFRA). Si estas sustancias son aplicadas al casco, su resistencia al impacto u otras propiedades pueden disminuirse, lo cual resultaría peligroso para el usuario.

## **Responsabilidad**

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

## **Mayor información**

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 4 Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216

### Accesorio



**12259.**  
Orejas NRR 24

### Accesorio



**3P0848-S21**  
Mica para protector  
facial

### Accesorio



**12260.**  
Orejas PLUS  
NRR 28

### Accesorio



**3P0849**  
Adaptador para protector  
facial

### Refaccion



Sudadera de suspensión  
Intervalos y Matraca

## Normatividad

Los Cascos Infrapro están CERTIFICADOS con forme a los requisitos del Casco Tipo I (Impacto Superior) de acuerdo a lo que establecen las Normas Nacionales:

- NOM-115-STPS-2009
- NMX-S-055-SCFI-2002
- PEMEX-EST-SS-058-2018
- NRF-012-CFE-2010.

### Además de cumplir con las Normas Internacionales:

- Norma Americana ANSI-Z89.1 2014
- Norma Canadiense CSA Z94.1 2005
- Norma Chilena NCh461

## Campos de aplicación

El casco Infrapro esta sugerido para tareas que apliquen riesgos de caída vertical de objetos, instalaciones eléctricas expuestas, instalaciones con objetos sobresalientes, contacto con elementos a elevada temperatura, salpicadura de sustancias químicas, en industrias tales como:

- Refinería
- Minería, Petróleo y Gas
- Industria
- Plantas químicas y petroquímicas
- Construcción.
- Industria metal mecánica.
- Manufactura en general.
- Vialidad