



## FICHA TÉCNICA

### CASCO DE SEGURIDAD DIELECTRICO M.A.S

REF. 10-01

**E.P.I. LTDA**

Equipos de Protección Individual



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DESCRIPCIÓN

Casco de seguridad dieléctrico, con tafilete de cuatro apoyos, banda frontal anti-sudor y peso inferior a 440 gramos.

**TAFILETE:** Elaborado en material plástico flexible y liviano, compuesto por una banda para ajuste tipo correa y una suspensión para amortiguar impactos. Proporciona alto nivel de comodidad, por ser ajustable en altura de uso y contorno.

**COLORES:** Amarillo, Azul, Blanco, Gris, Naranja, Rojo y Verde

## COMPONENTES DE FABRICACIÓN

| COMPONENTE   | MATERIAL                       |
|--------------|--------------------------------|
| ➤ Casquete   | ➤ Copolímero de Alto Impacto   |
| ➤ Tafilete   | ➤ Polietileno de baja densidad |
| ➤ Suspensión | ➤ Cinta Faya Nylon             |
| ➤ Pigmento   | ➤ Masterbach para inyección    |
| ➤ Peso       | ➤ 286 gramos                   |

## GENERALIDADES

### SUGERIDO PARA

Este casco está diseñado para proteger al usuario contra caída de objetos y las consecuentes lesiones cerebrales y fracturas de cráneo, dentro de los niveles generales que se contemplan en la normatividad vigente.

Por su característica, es ideal para uso en todo tipo de industria, en el sector de la construcción, astilleros, perforación de túneles, aserraderos industriales, metalmecánica, campos petroleros, servicios públicos y electricos.

**CODIGO DE COLORES:** El presente código de colores es un estándar que se utiliza en las diferentes empresas según su código interno de identificación y numeración.

**Amarillo:** Operarios y Obreros.  
**Azul:** Supervisores.  
**Blanco:** Ingenieros.  
**Gris:** Visitantes.  
**Naranja:** Trabajo en vías públicas.  
**Rojo:** Seguridad  
**Verde:** Mantenimiento.

COPIA CONTROLADA

### IMPORTANTE

- El casco solo debe utilizarse en la cabeza, no debe usarse para contener líquidos ni sustancias tóxicas o corrosivas.
- Para trabajo en alturas, debe agregarse un barbuquejo para sostenimiento de la cabeza.

| CÓDIGO           | VERSIÓN  | FECHA           | PAGINA        |
|------------------|----------|-----------------|---------------|
| <b>MV-FT-038</b> | <b>1</b> | <b>29-11-10</b> | <b>1 de 1</b> |