



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

| | | | | |
|---|------------------|-------------------|-------------|-----------------|
| Cod. Art. Ramos: | Cod. Art. Silao: | Cod. Art. Toluca: | Cod. Común: | Cod. Proveedor: |
| N/A | 0413-0001 | N/A | 0413-026Y | SEG1-007 |
| LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA | | | | |
| Denominación: Casco de media protección mod. PCA-200 INFRA | | | | |
| Aplicaciones: Casco fabricado con material termoplástico resistente a altos impactos, capaz de resistir hasta 20,000 volts, conforme a normas, clase E. | | | | |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1 Descripción:

Casco de media seguridad, ligero, con nervaduras, sin ala y con visera de 30 Mm. de vuelo, con suspensión termoplástica de cuatro puntos, desmontable e intercambiable que incluye tafilete con nuquera ajustable, hoyos de ventilación y una franja reemplazable para absorber la transpiración.

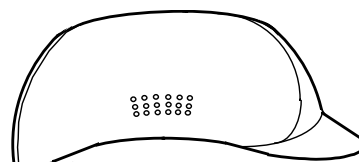


1.2 Material:

- Materiales:
 - Concha: Polietileno de alta densidad
 - Suspensión (tafilete y hamaca): Termoplástico
 - Unión suspensión-concha: Integrada en la concha

1.3 Dimensiones:

| | |
|---------------------------|------------|
| Espesor tafilete | 1.0 Mm. |
| Ancho del tafilete | 17- 26 Mm. |
| Ancho tirantes | 20 Mm. |



CONDICIONES DE USO

a) Instrucción de uso adecuado.

- Asegúrese que los puntos de anclaje en el casco se encuentren correctamente en su lugar.
- Utilícelo solo en las áreas que se logren cubrir los requerimientos para los cuales fue diseñado el casco.

b) Reposición.

Repóngalo cada vez que presente daños visibles que no aseguren el fin para el cual fue fabricado

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | |



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos:
N/A

Cod. Art. Silao:
0413-0001

Cod. Art. Toluca:
N/A

Cod. Común:
0413-026Y

Cod. Proveedor:
SEG1-007

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA
RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

Denominación: Casco de media protección mod. PCA-200 INFRA

Aplicaciones: Casco fabricado con material termoplástico resistente a altos impactos, capaz de resistir hasta 20,000 volts, conforme a normas, clase E.

ÁREAS DE USO

| Planta | Departamento (s) | Operación (es) | Riesgo (s) |
|---------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| Ensamble | Mantenimiento | Varias | Golpes en la parte de la cabeza |
| Motores | Mantenimiento | Varias | Golpes en la parte de la cabeza |
| Transmisiones | Mantenimiento | Varias | Golpes en la parte de la cabeza |

REVISIÓN

El casco debe de ser revisado antes, durante y después de la operación para asegurar que se encuentra en óptimas condiciones y puede seguirse utilizando de manera segura.

RESGUARDO

Debe de almacenarse en un lugar libre de la intemperie, en un lugar seco y por sobre del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

Deséchelo de acuerdo a las normas ambientales del centro de trabajo.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Se surten en cajas de 25 unidades.

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | |

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------|---|--|---|
|  | | | | <h2 style="text-align: center;">ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h2> <h3 style="text-align: center;">Seguridad e Higiene Industrial</h3> | | Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B |
| Cod. Art. Ramos: | Cod. Art. Silao: | Cod. Art. Toluca: | Cod. Común: | Cod. Proveedor: | | |
| N/A | 0413-0001 | N/A | 0413-026Y | SEG1-007 | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA </div> | | | | | | |
| Denominación: Casco de media protección mod. PCA-200 INFRA | | | | | | |
| Aplicaciones: Casco fabricado con material termoplástico resistente a altos impactos, capaz de resistir hasta 20,000 volts, conforme a normas, clase E. | | | | | | |

En él ha de aparecer de forma legible indicado: PRECAUCIÓN, ESTE CASCO NO ES DE SEGURIDAD, con caracteres no menores de 3.5 Mm., con excepción de la palabra NO, que debe aparecer con caracteres de 5 Mm. como mínimo.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% contra defectos de fabricación.

CERTIFICACION

ANSI Z89-1-1197

| ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA | FABRICANTE: | FECHA HOMOLOGACIÓN |
|---|-------------|--------------------|
| Casco de media protección mod. PCA-200 INFRA | INFRA | 15/09/97 |

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | |

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.