

# CASCO AZUL DIELECTRICO COMPLETO C/ SUSP. ANATOMICA MOD.600-A PRONOSA

Urvina



## DESCRIPCIÓN.

⚙️ Caco tipo cachucha dieléctrico.

## APLICACIONES.

⚙️ Industria automotriz, metalmecánica, mantenimiento, electricidad.

## CARACTERÍSTICAS.

- ⚙️ Liviano, peso menor a 300 gramos.
- ⚙️ Suspensión 4 puntos de apoyo.
- ⚙️ Clase E.

## MATERIAL.

⚙️ Polietileno.

CÓDIGO: SEG1-102

FICHA TÉCNICA

# CASCO AZUL DIELECTRICO COMPLETO C/ SUSP. ANATOMICA MOD.600-A PRONOSA



## CONDICIONES DE USO.

- ⚙ Colocar el casco y realizar ajuste adecuado a la anatomía de la cabeza.
- ⚙ No utilizar el casco con agentes que puedan dañar la calidad del mismo

## REVISIÓN

- ⚙ El casco nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros.
- ⚙ Antes, durante y después de la jornada de uso el casco debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo

## LIMPIEZA

- ⚙ Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad
- ⚙ Secar con toalla húmeda

## MANTENIMIENTO

- ⚙ inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

## RESGUARDO

- ⚙ Almacene en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

## LIMITACIONES

- ⚙ No se deberá usar este equipo si roto ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.
- ⚙ No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

## REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando el casco presente daños (rotura del casco) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

## GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ⚙ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEG1-102

FICHA TÉCNICA