



# GORRA DE ALTA VISIBILIDAD CON CUBRENUCA

## SR1039-C



Gorra de alta visibilidad con cubrenuca y reflectante.

Colores disponibles:



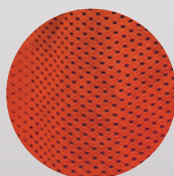
NJHV



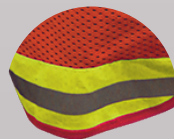
AMHV

Características especiales:

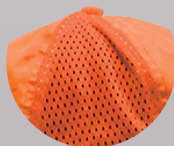
**A** Cubrenuca de poliéster tipo jersey.



**B** Cubrenuca con banda reflectante bicolor de 2" / 5cm.

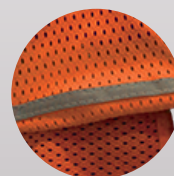


**C** Ventilación con tela de poliéster tipo jersey en copa.



Características generales:

-Reflejante textil de 1/4" / 1.5cm en la circunferencia de la gorra.



- Ajuste con velcro y elástico en la parte posterior de la gorra.

-Reflejante en visera así como bisel  
-Banda absorbente de sudor.

TALLAS

UNITALLA

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**Circunferencia:** 1.10m

**Circunferencia de copa:** 45cm

**Largo de la visera:** 11cm

**Ancho de la visera:** 17cm

**Ancho del reflectante:** 1cm

**Largo del cubrenuca:** 23.5cm

**Ancho del cubrenuca:** 43.5cm

**Ancho de la banda bicolor:** 5cm/2"

**Largo de la banda bicolor:** 43.5cm

**Ancho del reflectante:** 5/8" / 1.5cm

**Largo del reflectante:** 43.5cm

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 47cm **Ancho:** 25cm **Alto:** 28cm

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 17cm **Ancho:** 17cm **Alto:** 15cm

### PESO

**INNER:** 0.090kg **CAJA MASTER:** 5.350kg

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

72 pzas/ Dispenser 12 Pzas



# GORRA DE ALTA VISIBILIDAD CON CUBRENUCA

## SR1039-C

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Gorra de alta visibilidad con cubrenuca de poliéster tipo jersey, banda reflejante bicolor de 2"/5cm, reflejante textil de 5/8"/1.5cm en la circunferencia en la copa de la gorra, ventilación con tela de poliéster tipo jersey, ajuste con velcro y elástico en la parte posterior, con reflejante en visera así como bisel, banda absorbente de sudor.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Ideal para personal de supervisión, jefes de obra, visitantes de obra.

Minería: Minería de espacio cerrado, minería a cielo abierto.

Petrolera: Plataformas, refinerías, campos de perforación etc.

Control de tráfico: Son ideales para la señalización de carreteras en construcción, reparaciones, accidentes automovilísticos, derrumbes o cualquier tipo de situación, eventos gubernamentales.

Agricultura: Trabajos en campo abierto, cosecha de hortalizas, siembra de granos, fumigación, fertilización etc.

Áreas de control de seguridad: Como referencia patios industriales, eventos masivos, tránsito peatonal, aeropuertos.

Auto transporte: Recintos portuarios, control de accesos a patios de maniobras, motociclistas, mensajeros.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Cubrenuca de poliéster tipo jersey.
2. Cubrenuca con banda reflejante bicolor de 2"/5cm.
3. Ventilación con tela de poliéster tipo jersey en copa.
4. Reflejante textil de 5/8"/1.5cm en la circunferencia de la gorra.
5. Ajuste con velcro y elástico en la parte posterior de la gorra.
6. Reflejante en visera así como bisel.
7. Banda absorbente de sudor.

### PESO POR INNER

0.090kg

### PESO POR CAJA MÁSTER

5.350kg

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**Circunferencia:** 1.10m

**Circunferencia de copa:** 45cm

**Largo de la visera:** 11cm

**Ancho de la visera:** 17cm

**Ancho del reflejante:** 1cm

**Largo del cubrenuca:** 23.5cm

**Ancho del cubrenuca:** 43.5cm

**Ancho de la banda bicolor:** 5cm/2"

**Largo de la banda bicolor:** 43.5cm

**Ancho del reflejante:** 5/8" / 1.5cm

**Largo del reflejante:** 43.5cm

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 17cm **Ancho:** 17cm **Alto:** 15cm

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 47cm **Ancho:** 25cm **Alto:** 28cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

72 pzas/ Dispenser 12 Pzas

### PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

### EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si la gorra presenta una ruptura, desgarre y/o desgaste. En caso de que el reflejante presente desgaste y/o grietas.

La visera esté desgastada, rota o incluso no esté integrada.

No exponerlo a la flama directa o fuentes excesivas de calor.

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1.-Verificar que la tela de la gorra esté en perfectas condiciones.

2.-Revisar que los reflejantes no presenten signos de algún desprendimiento, grietas o manchas.

3.-Observar que la gorra no presente manchas, humedad o algún signo que no sea parte del mismo.

4.-Evitar contacto con objetos y materiales abrasivos.

5.-Después de su uso, secar a la sombra.

6.-Lavado suave a mano con agua fría y jabón líquido, hasta 40 ciclos de lavado.



# GORRA DE ALTA VISIBILIDAD CON CUBRENUCA

---

## SR1039-C

### OBSERVACIONES

**Almacenamiento:** Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo temperaturas altas o bajas y materiales biológicos.

**Vida útil:** El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé a la gorra.

**Disposición general:** El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.