# GORRA GABARDINA 100% ALG.BEIGE AJUSTE ELASTICO C/ 5 BROCHES HEMBRA





# DESCRIPCIÓN.

Gorra de tela

# CARACTERÍSTICAS.

☼ Gorra con visera

Tela algodon

#### **APLICACIONES.**

Automotriz

## MATERIAL.

Tela Algodon

Visera plástica

Color: Cafe

CÓDIGO: SEG2-018

FICHA TÉCNICA

# GORRA GABARDINA 100% ALG.BEIGE AJUSTE ELASTICO C/ 5 BROCHES HEMBRA



#### **CONDICIONES DE USO.**

☼ La gorra debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar la gorra cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

# **REVISIÓN**

Realizar un programa de revisión de acuerdo con los parámetros que se recomiendan para su uso.

#### **LIMPIEZA**

Este equipo es susceptible a limpieza de acuerdo a las siguientes especificaciones:
-Con un trapo húmedo retire el exceso de polvo

#### **MANTENIMIENTO**

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

### **CERTIFICACIONES**

₽ N/A

### **RESGUARDO**

Almacene la gorra en su empaque original y en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz solar. Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

#### **LIMITACIONES**

- No exceda las concentraciones máximas para su uso establecidas por ley.
- Siga un calendario establecido de recambio.

## **REPOSICIÓN**

Si presenta alguna ruptura debe reportar al coordinador de seguridad para realizar una revisión posiblemente tiene que ser reemplazado.

## **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 cubre bocas 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.

CÓDIGO: SEG2-018

FICHA TÉCNICA