

GORRA CON VICERA EN TELA ANTIESTATICA

Urvina



DESCRIPCIÓN.

⚙ Gorra antiestática

CARACTERÍSTICAS.

⚙ Gorra con visera

⚙ Tela antiestática

APLICACIONES.

⚙ Cabina de pintura

MATERIAL.

⚙ Tela Antiestática

⚙ Visera plástica

⚙ Color: Blanco

CÓDIGO: SEG2-001

FICHA TÉCNICA

GORRA CON VICERA EN TELA ANTIESTÁTICA



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: SEG2-001

FICHA TÉCNICA