PASAMONTANA 100% ACRILICO DOBLE COLOR NE-GRO MOD.PM-6 GISA





DESCRIPCIÓN.

Secondary acrilico

CARACTERÍSTICAS.

- Cofia ajustable
- Tela antiestática

APLICACIONES.

☼ Temperaturas bajas

MATERIAL.

- Tela Acrilica
- Resorte para su fácil colocacion
- Color: Azul

CÓDIGO: SEG6-014

FICHA TÉCNICA

PASAMONTANA 100% ACRILICO DOBLE COLOR NE GRO MOD.PM-6 GISA



CONDICIONES DE USO.

La escafandria debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar la escafandria 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: SEG6-014

FICHA TÉCNICA