

ARMAZÓN PORTA VISOR NEGRO P/CASCO V-GARD MOD.10121266 MINE SAFETY MSA

Urutina



EN 166



DESCRIPCIÓN.

- ⚙️ Armazón ajustable para diferentes tipos de cascos MSA.

APLICACIONES

- ⚙️ Astillado, salpicadura, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, fijación eléctrica, lijado y aserrado.

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙️ Diseño inclinado que permite que los líquidos, astillas y demás materiales caigan deslizándose por el armazón hasta quedar fuera del campo visual.

MATERIAL.

- ⚙️ Polietileno de alta densidad (HDPE)

CÓDIGO: SEA9-022

FICHA TÉCNICA

ARMAZÓN PORTA VISOR NEGRO P/CASCO V-GARD MOD.10121266 MINE SAFETY MSA



CONDICIONES DE USO.

Colocación:

- ⚙ Con las manos limpias colocar el armazón en el casco asegurando su correcto posicionamiento.

Retiro:

- ⚙ Con las manos limpias retirar el armazón del casco y resguardar.

REVISIÓN

- ⚙ El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer

LIMPIEZA

- ⚙ Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

MANTENIMIENTO

- ⚙ No susceptible a mantenimiento. Solo lavado e inspeccionar periódicamente y remplazarlos cuando se encuentre algún tipo de daño

RESGUARDO

- ⚙ Almacene en un lugar techado alejado de la intemperie, en un lugar seco y por sobre del piso.

LIMITACIONES

- ⚙ Su uso incorrecto puede ocasionar daños permanentes a la vista u otras lesiones graves o hasta la muerte.

REPOSICIÓN

- ⚙ El equipo de reponerse cuando presente daños visibles y no garantice la función para la cual fue creada

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

- ⚙ Disponga de los armazones en los lugares destinados para desecharlo de acuerdo con las normas establecidas en el centro de trabajo
- ⚙ 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: SEA9-022

FICHA TÉCNICA