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





## **EN 166**



## DESCRIPCIÓN.

Armazón ajustable para diferentes tipos de cascos MSA.

#### **APLICACIONES**

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

## CARACTERISTICAS.

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