

# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

# Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-05-078
 0723-1306
 SEA7-021

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Visor para alta temperatura rec. de oro tintado en verde MOD. 10005880 MSA.

**Aplicaciones:** Diseñada para protección a altas temperaturas.

#### **CARACTERISTICAS GENERALES**

## Descripción:

Los visores siempre se deben de utilizar como protección primaria ocular, tales como anteojos de seguridad o gafas de alto impacto.

Material: Policarbonato



### **AREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Hornos	Carga y Escoreado de hornos	Salpicadura de metal fundido y radiación de luz

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-05-078
 0723-1306
 SEA7-021

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

**Denominación:** Visor para alta temperatura rec. De oro tintado en verde mod. 10005880 MSA.

**Aplicaciones:** Diseñada para protección a altas temperaturas.

#### **CONDICIONES DE USO**

El visor para alta temperatura debe inspeccionarse siempre antes de usarse, para asegurarse de que se encuentra en buenas condiciones de operación. Cualquier parte dañada o defectuosa debe ser reemplazada antes de usarse.

#### **INSTRUCCIONES**

El visor para alta temperatura debe limpiarse con una solución jabonosa.

#### **REVISION**

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

#### **LIMPIEZA**

Limpiar la pieza con un trapo húmedo hasta que quede limpia

#### **RESGUARDO**

Almacenar en lugar fresco y seco

Tras su utilización guardarlo en su estuche en un lugar aireado y lejos de cualquier fuente de calor.

#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

El visor de alta temperatura se ha de presentar en bolsas individúale reutilizable y en caja individual.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.



Denominación:

# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

# Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-05-078
 0723-1306
 SEA7-021

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Visor para alta temperatura rec. De oro tintado en verde mod. 10005880 MSA.

Aplicaciones: Diseñada para protección a altas temperaturas.

### **GARANTÍA**

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

ARTICULO HOMOLOGADO REFENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Visor para alta temperatura rec. De oro tintado verde mod. 10005880.	MSA	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha