

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-02-038
 0241-21FJ
 SEC9-009

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: Copa nasal (inc. válvula inhalación) MOD. 6894 3M.

Aplicaciones: Repuesto para usarse en la serie 6000 DE 3M.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

El ensamble de copa nasal 6894 de 3M que incluya válvula de inhalación es un repuesto diseñado para usarse con los respiradores de la serie 6000 de 3M.



ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Acabado	Limpieza de piezas	Polvo y partículas
Motores	N/A	N/A	N/A
Ensamble	Body-shop	Construcción carr.	polvos

LIMITACIONES

- No en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxigeno
- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición(media cara)ó 100 veces (cara completa)

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: PER-02-038 0241-21FJ SEC9-009 LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES **PREVENIDOS** COMPARTIDA

Denominación: Copa nasal (inc. válvula inhalación) MOD. 6894 3M.

Aplicaciones: Repuesto para usarse en la serie 6000 DE 3M.

> El uso en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud esta limitado a dispositivos específicos bajo condiciones particulares.

REVISIÓN

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.

DISPOSICIÓN FINAL

Si la copa nasal es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

ETIQUETADO Y EMBALAJE

La copa nasal se presenta en bolsas individuales.

GARANTÍA

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-02-038	0241-21FJ	SEC9-009	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS		DDOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS		EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA	
Denominación:	opa nasal (inc. válvula inha	alación) MOD. 6894 3M.			
Aplicaciones:	epuesto para usarse en la	serie 6000 DE 3M.			

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.

CERTIFICACIÓN

NORMA NIOSH

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Copa nasal (Válvula inhalación) mod. 6894	3M	Abril de 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha