

# **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
 0378-0015
 N/A
 N/A
 SEA9-013

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:** Filtros de micro fibra para lentes.

**Aplicaciones:** Protección para lente de microscopio o laser para evitar las ralladuras sobre la superficie del mismo.

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### 1.1 Descripción.

Filtros de microfibra para lentes de microscopio o láser modelo 28497 – 725 marca Whatman

#### 1.2 Características

Por las características propias de este equipo permite proteger los lentes de los equipos como microscopios o láser de las ralladuras.

#### 1.3 Materia prima.

Microfibra de vidrio

#### 1.4 Dimensiones:

Círculos de 47 mm de diámetro

#### **CONDICIONES DE USO**

Utilice sobre la superficie del lente del microscopio o láser para protegerlo de las ralladuras

#### **ÁREAS DE USO**

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo             | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------------------|-------|
| 1       |                                |        | Seguridad Central |       |



# **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
 0378-0015
 N/A
 N/A
 SEA9-013

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:** Filtros de micro fibra para lentes.

**Aplicaciones:** Protección para lente de microscopio o laser para evitar las ralladuras sobre la superficie del mismo.

| Planta        | Departamento (s)      | Operación ( es) | Riesgo (s)                    |
|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|
| Transmisiones | Equipo de laboratorio | Laboratorio     | Lentes dañados por ralladuras |

#### **LIMPIEZA**

La composición de los filtros de microfibra no permite que el equipo sea lavado o limpiado.

#### **RESGUARDO**

Debe de almacenarse en un lugar libre de la intemperie, en un lugar seco y por sobre del piso.

#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Los filtros de microfibra deben de entregarse en cajas con 100 piezas debidamente empaquetados.

| ARTÍCULO HOMOLOGADO:<br>REFERENCIA/MARCA | FABRICANTE: | FECHA HOMOLOGACIÓN |
|--|-------------|--------------------|
| Filtros De Microfibra                    | WHATMAN     |                    |

| Nº Rev. | Descripción de la modificación | Nombre | Cargo             | Fecha |
|---------|--------------------------------|--------|-------------------|-------|
| 1       |                                |        | Seguridad Central |       |