



Especificación Técnica

Denominación: LENTES MICA S. 3 ARMNEGRO PROT. LAT. SARGENTO MOD. JYR-1380V3 JYRSA

Aplicaciones: Operaciones de soldadura arco eléctrico, trabajos de lijado y esmerilado, protección contra proyección de partículas incandescentes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Lente con mica 3 sombras de policarbonato con ajuste en patillas, protecciones laterales integrados y cobertura superior en la zona ciliar que impiden la penetración de partículas volantes provenientes de los lados y de la parte superior respectivamente.

Características:

Lente de seguridad armazón en Negro con micas 3 sombras contra impacto. Excelente protección lateral y frontal, y protección superior a la ceja. Las aplicaciones son principalmente para soldadura de arco eléctrico, trabajos de lijado y esmerilado.

Material:

Mica: 100 %Policarbonato-Sombra 3

Armazon: Nylon alta resistencia



CARACTERISTICAS

- Resistente a salpicaduras de alto impacto.
- Normado por ANSI Z87.1-2001 (alto impacto)
- Disponible en micas: Claro
- Antirayadura.
- Protección contra impactos laterales.
- Puente Nasal Suave.

Emisor: Juan Hernández M.
Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D



Urvin Servicios Internacionales S.A de C.V.



Código: SEA1-008

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Especificación Técnica

Denominación: LENTES MICA S. 3 ARMNEGRO PROT. LAT. SARGENTO MOD. JYR-1380V3 JYRSA

Aplicaciones: Operaciones de soldadura arco eléctrico, trabajos de lijado y esmerilado, protección contra proyección de partículas incandescentes.

CONDICIONES DE USO

Revisión:

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

Colocación:

1. Manos limpias al colocarse los lentes para mantener una higiene en sus lentes.
2. Ajustar perfectamente los lentes.

Retiro:

1. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

Limitaciones:

- 1.- No proporcionan ninguna protección contra el arco eléctrico.

MANTENIMIENTO

1. Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

RESGUARDO

1. Conservar los lentes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si los lentes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

Emisor: Juan Hernández M.
Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D