

Especificación Técnica



I. Mig

2. DESCRIPCIÓN:

- Los anteojos de seguridad MIG de LIBUS están diseñados para la protección contra salpicaduras, impacto y radiación.
 - El diseño de estos lentes incrementa su comodidad, debido a los marcos hechos de plástico ligero.
 - Sus patillas pueden ser ajustadas a la cara.
 - Tratamiento antiempañamiento (AF) película resisistente a la condensación de humedad.
 - Indicando para tareas o ambientes que provoquen transpiración. Ideal para usar con media máscara o barbijo.
- Son económicos, ligeros, durables, con diseño envolvente.

3. CARACTERÍSTICAS:

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- Protección frontal y lateral.
- Diseño ojo de gato. Su radio de curvatura, y las patillas . siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- Lentes de policarbonato.
- Filtro UV.
- Marco de nylon con puente nasal universal. Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan el deslizamiento.
- Patillas flexibles de nylon. Delgadas y ergonómicas.
- Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo. Tornillo de acero inoxidable.

4. MODELO: MIG

- Marca: LIBUS
- Procedencia: ARGENTINA

5. APLICACIONES:

- Siderurgia
- Minería
- Construcción
- Centrales y distribución Eléctrica
- Gas y petróleo
- Nuclear
- Papelera
- Química
- Logística
- Naviera
- Agro
- Entes estatales
- Frigoríficos
- Alimentos
- Electrónica
- Automotriz

6. CERTIFICACIÓN:

