

Especificación Técnica



I. Mig

2. DESCRIPCIÓN:

- •Los anteojo 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 antiempaño (AF) película resisitente a la condensación de humedad.
- Indicando para tareas o ambientes que provoquen transpiración. Ideal para usar con media máscara o barbijo.
 Son econónicos, ligeros, durables, con diseño envolvente.

• 3. CARACTERISTÍCAS:

- 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:

