



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



# ***ANTEOJOS MIG***



*Anteojos de seguridad medio marco con puente nasal*

## **CARACTERÍSTICAS**

- ✓ 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.

## **Tratamientos:**

Anti-empañamiento (AF)  
Antirrayadura (HC)  
Outdoor / Indoor (O/I)



## **COBERTURA DE RIESGOS**

Golpes leves  
Chispas  
Impacto de partículas  
Polvo

## **PRESENTACIÓN**

4,2 Kg - 120 Pz - 0,049 m3

## **CERTIFICACIONES**

IRAM En166  
ANSI Z87.1 (Z87+)



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



## COLORES

- 901611** Anteojo MIG Amarillo HC
- 901444** Anteojo MIG Gris AF
- 901593** Anteojo MIG Gris HC
- 901610** Anteojo MIG Outdoor / Indoor HC
- 901443** Anteojo MIG Transparente AF
- 901442** Anteojo MIG Transparente HC
- 901612** Anteojo MIG Verde HC

## APLICACIONES

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia               | Logística       |
| Minería                  | Naviera         |
| Construcción             | Agro            |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica                | Frigoríficos    |
| Nuclear                  | Alimentos       |
| Papelera                 | Electrónica     |
| Química                  | Automotriz      |

## ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre  $-5^{\circ}\text{C}$  y  $+50^{\circ}\text{C}$  o en una humedad relativa superior al 90%.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

## LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.

