



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



Antiparra **NEW CLASSIC** **Transparente AF**

Antiparra de seguridad ergonómica de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química.
- ✓ Protección frontal y lateral.
- ✓ Diseño de lente envolvente. Visión panorámica y gran separación entre el ojo y el lente.
- ✓ Marco en elastómero flexible para un sello perfecto y confortable a la cara.
- ✓ Puente nasal universal.
- ✓ Correa elástica de 15 mm con hebilla de ajuste.
- ✓ Lente de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Salpicaduras Químicas
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

50 Kg - 60 pz - 0,052 m³

CERTIFICACIONES

IRAM En166
ANSI Z87.1 (Z87+)



LIBUS[®]
F E E L S A F E



COLORES

- 902107** Antiparra NEW CLASSIC Transparente AF
- 902109** Antiparra NEW CLASSIC Transparente HC
- 902108** Antiparra NEW CLASSIC Gris AF
- 902110** Antiparra NEW CLASSIC Gris 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° C y +50° 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.





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: el lente amarillo bloquea el color azul del espectro de luz visible, incrementando el contraste y la percepción de profundidad. Indicado para tareas en ambientes con bajo nivel lumínico. No se recomienda su uso en ambientes con luz brillante o cuando se requiere un reconocimiento preciso de color.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

Verde: brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

Naranja BL: filtra la luz violeta y azul presente en la emisión de lámparas UV. Absorbe la luz visible hasta los 540nm. Aplicaciones: odontología, medicina, laboratorios, curado UV de coatings y tintas.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

Antirrayadura (HC): película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario, prolongando su vida útil y mejorando la visión.