



VISORES



Modelo Burbuja: ANSI Z87.1 (Z87+)
Modelo Plano: ANSI Z87.1



901386 | Protector Facial Burbuja TRANSPARENTE



901387 | Protector Facial Burbuja GRIS



901398 | Protector Facial Burbuja VERDE



901543 | Protector Facial PLANO TRANSPARENTE

Las imágenes son a modo ilustrativo, NO INCLUYE SOPORTE.



901761 | Protector Facial Burbuja AMARILLO

Características principales.

Pantalla fabricada en policarbonato para proteger la cara de golpes, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química.
Diseño envolvente, suministra protección frontal y lateral desde la frente al mentón.

Modelo Plano

Diseño económico.
Plano y flexible, se adapta perfectamente a los accesorios de sujeción.
Fabricado en policarbonato.
9 ranuras distribuidas en la banda superior para un firme montaje en el soporte.
Dimensiones: 8 x 15½"
Espesor: 1 mm
Disponible sólo incoloro.

Modelo Burbuja

Visor premium diseño esférico que sigue las líneas de la cara.
Fabricado en policarbonato.
Filtro UV.
7 ranuras distribuidas en la banda superior para un firme montaje en el soporte.
Dimensiones: 8 x 15½"
Espesor: 2 mm
Apto protección alto impacto.
Disponible en todos los colores.

Debe ser utilizado con un elemento de protección ocular Z87+ cuando la actividad requiera este grado de protección.

Aplicaciones.

- Siderurgia
- Minería
- Construcción
- Centrales y Distribución Eléctrica
- Gas y Petróleo
- Nuclear
- Papelera
- Química
- Logística
- Naviera
- Agro
- Entes estatales

Coberturas Riesgos.

- Golpes
- Impacto de partículas
- Polvo
- Chispas
- Salpicadura químicamontada.

Presentaciones.

Modelo Burbuja: 6,0Kg - 30pz - 0,019m3
Modelo Plano: 11,0Kg - 100pz - 0,013m3

Colores.

Incoloro: uso general.

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

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.

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