

## FS-18GL VISOR DORADO

## POLICARBONATO MOLDEADO LEXAN®



\*El adaptador para casco o el soporte viene por separado

## **LEXAN®**

250 veces más resistente que el vidrio.

Alta calidad óptica

contra impactos, salpicaduras y rayos UV del 99,9 %

> Ligero, durable, resistente al calor, abrasión y a los químicos

## **CARETA DE ALTA RESISTENCIA**

- Pantalla facial de policarbonato Lexan moldeado verde que mide 10" x 18,5" x 0,075"
- Proporciona protección total envolvente.
- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA:

Resistencia al calor hasta 300° C por calor directo.

A más de 1000° C a una distancia de 2 metros y medio aprox.

- Para aplicaciones de alta temperatura y servicio pesado como fundición.
- El FS-18GL está fabricado con policarbonato Lexan verde y recubierto con un revestimiento dorado reflectante para resistencia al calor y una capa superior de revestimiento duro para resistencia a rayones. Casi irrompible.
- TRANSMISIÓN DE LUZ:

**VLT = 5 %** 

Protección UV = 99,9 % / 180-380 nm

Protección IR = 96 %

Tono de soldadura = N° 4

La pantalla facial tiene un patrón de orificios universal para:
Arnés: se adapta al arnés Elvex HG-35

Para adaptar al casco: VB50

- Nota: La norma ANSI requiere que los usuarios usen gafas de seguridad debajo de las pantallas faciales. No se recomienda usar auditivos de copa para altas temperaturas. Sólo se debe usar tapones auditivos.
- Las normas de fundición indican: Ningún EPP de uso individual está diseñado para sostener radiación térmica continua de hornos abiertos a menos de 2–3 m sin pantallas físicas. La zona de trabajo a 1 m debe considerarse "zona roja" y estar protegida con barreras, no con acercamiento directo del operario.

